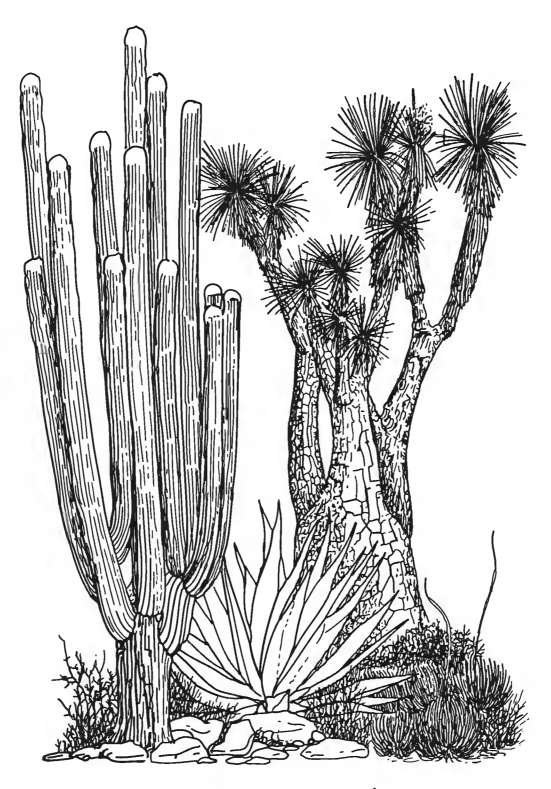
FLORA DEL VALLE DE TEHUACÁN-CUICATLÁN

Fascículo 134. MYRTACEAE







INSTITUTO DE BIOLOGÍA

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

Instituto de Biología

Director

Victor Manuel G. Sánchez-Cordero Dávila

Secretario Académico

Atilano Contreras Ramos

Secretaria Técnica

Noemí Chávez Castañeda

EDITORA

Rosalinda Medina Lemos

Departamento de Botánica, Instituto de Biología Universidad Nacional Autónoma de México

COMITÉ EDITORIAL

Abisaí J. García Mendoza

Jardín Botánico, Instituto de Biología Universidad Nacional Autónoma de México

Salvador Arias Montes

Jardín Botánico, Instituto de Biología Universidad Nacional Autónoma de México

Rosaura Grether González

División de Ciencias Biológicas y de la Salud Departamento de Biología Universidad Autónoma Metropolitana Iztapalapa

Rosa María Fonseca Juárez

Laboratorio de Plantas Vasculares Facultad de Ciencias Universidad Nacional Autónoma de México

ASISTENTE DE EDICIÓN

Rosario Redonda Martínez

Departamento de Botánica, Instituto de Biología Universidad Nacional Autónoma de México

Cualquier asunto relacionado con esta publicación, favor de dirigirse a la Editora: Departamento de Botánica, Instituto de Biología, UNAM. Apartado postal 70-233, C.P. 04510 México, D.F. Correo electrónico: rmedina@ib.unam.mx

FLORA DEL VALLE DE TEHUACÁN-CUICATLÁN

Fascículo 134. **MYRTACEAE** Juss. **Ma. Magdalena Ayala***

*Facultad de Estudios Superiores Zaragoza Universidad Nacional Autónoma de México





INSTITUTO DE BIOLOGÍA

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

Primera edición: 10 de noviembre de 2015 D.R. © 2015 Universidad Nacional Autónoma de México Instituto de Biología. Departamento de Botánica

ISBN 968-36-3108-8 Flora del Valle de Tehuacán-Cuicatlán ISBN 978-607-02-7325-4 Fascículo 134



Este fascículo se publica gracias al apoyo económico recibido de la Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad.

Dirección de la autora:

Facultad de Estudios Superiores Zaragoza, Herbario FEZA Universidad Nacional Autónoma de México Av. Guelatao No. 66 Col. Ejército de Oriente, Delegación Iztapalapa, C.P. 09239, México, D.F.



En la portada:

- 1. Mitrocereus fulviceps (cardón)
- 2. Beaucarnea purpusii (soyate)
- 3. Agave peacockii (maguey fibroso)
- 4. *Agave stricta* (gallinita) Dibujo de Elvia Esparza

MYRTACEAE¹ Juss. Ma. Magdalena Ayala

Bibliografía. Angiosperm Phylogeny Group IV. 2016. An update of the Angiosperm Phylogeny Group classification for orders and families of flowering plants: APG IV. Bot. J. Linn. Soc. 181(1): 1-20. Berger, B.A., R. Kriebel, D. Spalink & K.J. Sytsma. 2016. Divergence times, historical biogeography, and shifts in speciation rates of Myrtales. *Mol. Phyl. Evol.* 95: 116-136. Briggs, B.G. & L.A.S. Johnson. 1979. Evolution in the Myrtaceae -evidence from inflorescence structure. Proc. Linn. Soc. New South Whales 102: 157-256. Cronquist, A. 1981. An integrated system of classification of flowering plants. New York: Columbia University Press 1262 p. Judd, W.S., C.S. Campbell, E.A. Kellogg, P.F. Stevens & M.J. Donoghue. 2002. Plant systematics a phylogenetic approach. Sunderland: Sinauer Associates Inc. 398-400 pp. Liogier, H.A. 1994. Myrtaceae. In: H.A. Lioiger (ed.). Descriptive Flora of Puerto Rico and adjacent islands. Puerto Rico: Editorial de la Universidad de Puerto Rico, Río Piedras. 377-436. McVaugh, R. 1968. The genera of American Myrtaceae. An interim report. Taxon 17: 354-418. Sánchez-Vindas, P.E. 1990. Myrtaceae. In: A. Gómez-Pompa & V. Sosa (eds.). Fl. de Veracruz. México: Instituto de Ecología, A.C. Xalapa, Veracruz. 62: 1-146. Standley, P.C. 1924. Myrtaceae. *In:* P.C. Standley (ed.). Trees and shrubs of Mexico. Contr. U.S. Natl. Herb. 23(4): 1032-1046. Stevens, P.F. (2001 onwards). Angiosperm Phylogeny Website. Version 12, July 2012. http://www.mobot.org/MOBOT/research/APweb/. Wilson, P.G., M.M. O'Brien, M.M. Heslewood & C.J. Quinn. 2005. Relationships within Myrtaceae sensu lato based on a matK phylogeny. Pl. Syst. Evol. 251: 3-19.

Arboles o **arbustos**. **Troncos** de corteza lisa, delgada o gruesa, coriácea, fibrosa, escamosa o suberosa, exfoliante en placas. Hojas opuestas, menos frecuente alternas, simples, exestipuladas, pecioladas o a veces sésiles, margen entero, pubescentes con tricomas simples o 2-ramificados (*Eugenia*) a glabras, glandular-punteadas, resinosas, aromáticas, nervaduras pinnadas, la principal hundida en el haz, prominente en el envés, con o sin nervadura marginal. Inflorescencias axilares, rara vez terminales, racemosas, cimosas, paniculadas, capituliformes, umbeliformes, dicasios o flores solitarias, generalmente pediceladas, bracteadas y con 2 bractéolas opuestas, subyacentes a la flor. Flores blancas, bisexuales, actinomorfas, aromáticas; hipanto adnato al ovario, corto o largo; cáliz gamosépalo, 4-5 lóbulos, libres o connatos; corola 5 pétalos, libres, variables en tamaño, a veces ausentes; androceo con estambres fértiles, numerosos en varias series e insertos en la base de un disco, recurvados en botón, ocasionalmente con estaminodios, anteras versátiles o basifijas, con una glándula secretora en el ápice del conectivo, dehiscentes longitudinalmente; gineceo con ovario infero, menos frecuente semiinfero, 2-5(-7) carpelos, connatos, placentación axilar o parietal, óvulos 2-numerosos, estilo

1

¹ Este fascículo se publica gracias al apoyo económico recibido por la Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad.

simple, alargado, estigma capitado o peltado. Frutos carnosos en bayas o drupas o secos en cápsulas o aquenios, cáliz generalmente persistente; **semillas** frecuentemente numerosas.

Discusión. Familia monofilética (Berger, 2016) fácil de reconocer por ser plantas aromáticas, de corteza exfoliante, con hojas de margen entero y glandular-punteadas, cáliz imbricado, pétalos pronto deciduos, ovario principalmente ínfero, estambres numerosos y anteras con glándulas. No obstante, la circunscripción al interior de la familia permanece sin resolverse satisfactoriamente, ya que los criterios para separar subfamilias o tribus en los principales sistemas de clasificación de Myrtaceae siguen variando; hasta hoy el reconocimiento de estas se ha hecho con base en caracteres morfológicos del fruto y de la semilla.

De Candolle (1828) reconoció 3 tribus Myrteae, Leptospermeae y Chamelaucieae, por el tipo de fruto: carnosos indehiscentes o secos en cápsulas dehiscentes. Briggs y Johnson (1979) usaron el tipo de inflorescencia, el embrión y los tricomas para delimitar 2 subfamilias en Myrtaceae: Leptospermoideae y Myrtoideae, en las que ubicaron 144 géneros. Wilson (2005) con base en la filotaxia de las hojas, la presencia o ausencia de aceites esenciales, anteras 2 o 4-loculares en la antesis y por el tipo de saco embrionario reconoce 2 subfamilias: Psiloxyloideae y Myrtoideae.

La importancia económica y ecológica de esta familia reside en géneros como *Psidium* L. (guayaba) por los frutos comestibles y *Eucalyptus* L'Hér., por la extracción de madera.

En la medicina tradicional se usan los aceites esenciales del eucalipto, para afecciones respiratorias (Judd *et al.* 2002).

Diversidad. Familia con ca. de 42 géneros y 4620 especies en el mundo, 12 géneros con ca. de 124 especies en México, 5 géneros con 6 especies en el Valle de Tehuacán-Cuicatlán.

Distribución. Pantropical, algunos géneros con distribución muy localizada como *Eucalyptus* (en Oceanía, principalmente Australia) o *Eugenia* que tiene su centro primario de diversificación en América.

CLAVE PARA LOS GÉNEROS

- 1. Hojas maduras alternas; frutos en cápsulas; árboles introducidos. 1. Eucalyptus
- 1. Hojas maduras opuestas; frutos en bayas; árboles o arbustos nativos.
- 2. Inflorescencias 1-floras o en dicasios con 3 flores; ovario 3-4 locular.
 - 3. Inflorescencias 1-floras; flores péndulas con estambres inclusos, filamentos aplanados y dilatados, anteras sagitadas ligeramente aladas.
 4. *Ugni*
 - 3. Inflorescencias en dicasios con 3 flores; flores erectas con estambres exertos, filamentos filiformes, anteras generalmente globosas.

 5. Psidium
- 2. Inflorescencias en racimos compactos o racimos ramificados dicotómicamente con 3-7 flores; ovario 2(-3) locular.
- 4. Inflorescencias axilares o caulifloras, en racimos compactos umbeliformes; flores con cáliz 4-lobado.

 2. Eugenia
- 4. Inflorescencias axilares, en racimos ramificados dicotómicamente con 3-7 flores; flores con cáliz 5-lobado.
 - 3. Myrcianthes

1. EUCALYPTUS L'Hér.

1. *EUCALYPTUS* L'Hér., Sert. Angl. 18. 1788.

Bibliografía. Brooker, M.I.H. & A.E. Orchard. (2008). Proposal (1844) to the conserve the name Eucalyptus camaldulensis (Myrtaceae) with a conserved type. Taxon 57(3): 1002-1004. Doughty, R.W. 2000. The Eucalyptus: A natural and commercial history of the Gum Tree. Baltimore: Johns Hopkins University Press. 237 p. Gandolfo, M.A., E.J. Hermsen, M.C. Zamaloa, K.C. Nixon, C.C. González, P. Wilf, N.R. Cúneo & K.R. Johnson. 2011. Oldest known *Eucalyp*tus macrofossils are from South America. PLoS ONE 6(6): e21084. Lawler, I.R. & W.J. Foley. 2002. Chemical ecology of herbivory in *Eucalyptus*: interactions between insect and mammalian herbivores and plant essential oils. *In*: J.W. Coopen (ed.). Eucalyptus: the genus Eucalyptus. Medicinal and aromatic plants industrial profiles. London: CRC Press. 324-344 pp. Ritter, M. & J. Yost. 2009. Diversity, reproduction, and potential for invasiveness of *Eucalyp*tus in California. Madroño 56(3): 155-167. Wang, H.F., M.V. Lencinas, C.R. Friedman, X.K. Wang & J.X. Qiu. 2011. Understory plant diversity assessment of *Eucalyptus* plantations over three vegetation types in Yunnan, China. New For. 42: 101-116. Wen, Y., D. Ye, F. Chen, S. Liu & H. Liang. 2010. The changes of understory plant diversity in continuous cropping system of *Eucalyptus* plantations, South China. J. For. Res. 15(4): 252-258.

Árboles o arbustos. Troncos de corteza delgada o gruesa, lisa, fibrosa a suberosa, exfoliante o desprendiéndose en tiras. Hojas simples, las juveniles casi opuestas, corto pecioladas o sésiles, las maduras alternas y generalmente con pecíolos largos; láminas de forma variable aun en el mismo individuo, coriáceas, cartáceas a membránaceas, glabras, multinervadas, aromáticas. Inflorescencias axilares o terminales, umbeliformes, capituliformes a paniculadas o menos frecuente flores solitarias, pedunculadas. Flores pediceladas o sésiles, hipanto extendido por encima del ápice del ovario, segmentos del perianto (cáliz y corola) fusionados, formando 1-varios opérculos deciduos en la antesis; androceo con estambres fértiles numerosos en varias series, insertos en el margen del hipanto, ocasionalmente alternando con estaminodios; gineceo con ovario 2-(7-) locular, estilo filiforme, estigma capitado. Cápsulas loculicidas, valvas persistentes, apéndices del fruto inclusos o exertos; semillas generalmente numerosas.

Discusión. Eucalyptus es un género introducido en América, dominante en los ecosistemas de Oceanía y principalmente de la flora australiana. No obstante, Gandolfo et al. (2011) sugieren una distribución pasada más amplia y registran representantes fósiles en Argentina durante el Eoceno temprano, hace aproximadamente 51.9 m.a.

Los eucaliptos alcanzan gran altura en períodos cortos de tiempo y muchas de sus especies son cultivadas en todo el mundo por su rápido crecimiento, principalmente para la producción de papel y aceites, y como ornamentales (Doughty, 2000). El éxito ecológico y los efectos negativos sobre la biodiversidad nativa donde las especies de *Eucalyptus* han sido introducidas y cultiva-

das sigue siendo polémico (Ritter & Yost, 2009; Wen *et al.*, 2010; Wang *et al.*, 2011).

La composición química de las hojas, principalmente el nitrógeno, varios aceites y compuestos fenólicos, les confiere características particulares relacionadas con la dieta preferencial de herbívoros como los koalas y diversos insectos. Esa misma composición también evita que otros animales las ingieran (Lawler & Foley, 2002). *Eucalyptus* es un género fácil de reconocer por lo característico de las hojas, flores y frutos.

Diversidad. Género con 800 especies en el mundo, al menos 4 introducidas en México: *Eucalyptus camaldulensis* Dehnh., *E. cinerea* F.Muell. ex Benth., *E. globulus* Labill. y *Eucalyptus tereticornis* Sm.; sólo 1 especie cultivada en el Valle de Tehuacán-Cuicatlán.

Distribución. Oceanía, centro primario de diversidad.

Eucalyptus camaldulensis Dehnh., Cat. Pl. Hort. Camald. 20. 1832. TIPO: ITALIA. Nápoles: Camalduli, cultivated, *F. Denhardt s.n.*, s.f. (lectotipo: W 2011-11703! designado por Brooker & Orchard, 2008).

Árboles 8.0(-20.0-40.0) m alto. Troncos grisáceos a verdes, ramas maduras de corteza delgada, lisa, blanquecino-grisácea a parda. Hojas con pecíolos 0.9-1.8 cm largo, teretes, acanalados; láminas 6.5-14.5(-22.0) cm largo, 1.7-3.3 cm ancho, lanceoladas, a veces falcadas, base oblicua a atenuada, ápice acuminado, rara vez mucronado, coriáceas, verde-grisáceas a glaucas, frecuentemente discoloras. Inflorescencias axilares, en umbelas simples con 5-11 flores, 2.6-3.1 cm largo; pedicelos 0.7-1.1 mm largo, filiformes, teretes o 4-angulares. Flores en botón 0.5-1.0 cm largo, 0.3-0.6 cm ancho, ovoidales a globosos, opérculo 3.6-5.3 mm diámetro, cónico a rostrado o subgloboso; hipanto 2.0-2.7 mm largo, 3.5-5.2 mm ancho, semiesférico, extendido hasta 2.1 mm por encima del ovario; androceo con estambres 4.0-5.0 mm largo; gineceo con estilo ca. 5.0 mm largo. Cápsulas 3-5 valvadas, 5.0-8.0 mm largo, 4.0-6.5 mm ancho, ovoidales a cónicas, apéndices exertos, dehiscencia apical; semillas 1.0-1.5 mm largo, piramidales, amarillas a pardo-amarillentas.

Discusión. Especie cultivada extensivamente en todo el mundo por lo fácil de su reproducción y pronta adaptabilidad a otras regiones. En muchas floras se le considera una especie naturalizada y/o invasiva. Es muy parecida en su morfología a *Eucalyptus tereticornis* Sm., con la que llega a desarrollar híbridos.

Distribución. Originaria de Australia, actualmente distribuida en buena parte del mundo.

Ejemplar examinado. OAXACA. Dto. Coixtlahuaca: Privada Nicolás Bravo, en San Miguel Tulancingo, *García-Hernández 187* (CHAPA, MEXU).

Hábitat. Cultivada en huerto familiar.

Fenología. Floración de diciembre a febrero. Fructificación de marzo a septiembre.

Nombre vulgar y usos. "Eucalipto". Las hojas se preparan en té para la tos. Se emplea para la extracción de aceites esenciales, como fuente de com-

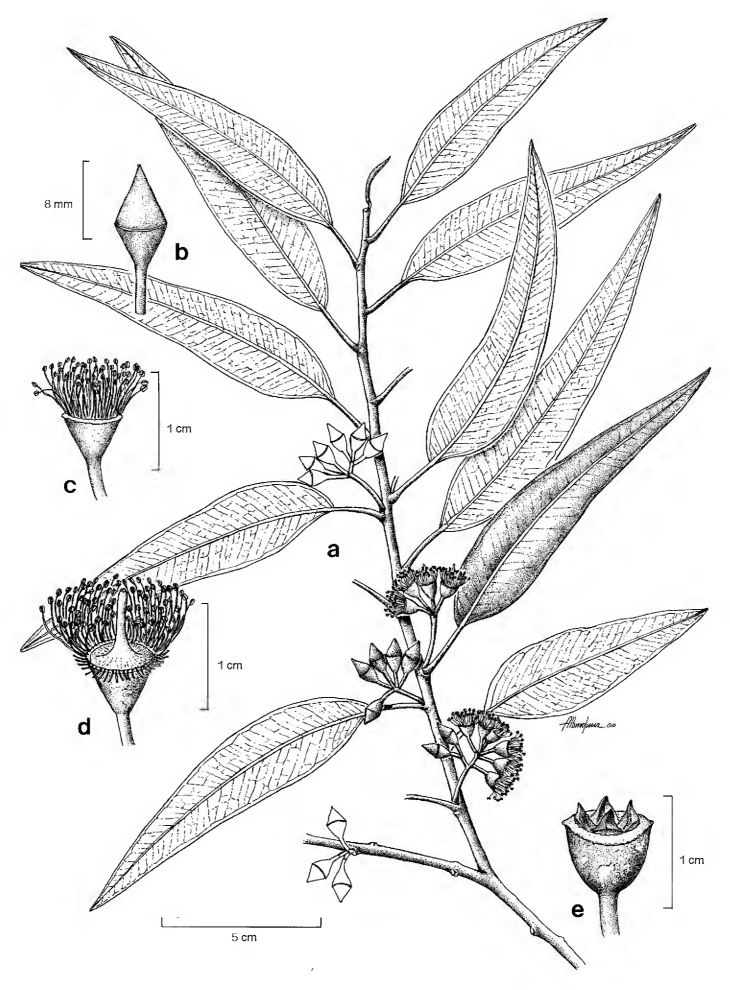


Fig. 1. *Eucalyptus camaldulensis*. -a. Rama con hojas y flores. -b. Botón floral. -c. Flor. -d. Vista del hipanto y gineceo. -e. Fruto. Ilustrado por **Albino Luna**.

bustible, madera, miel, materia prima en la elaboración de papel y también es ornamental.

2. EUGENIA L.

2. EUGENIA L., Sp. Pl. 1: 470. 1753.

Greggia Solander ex J.Gaertner, Fruct. Sem. Pl. 1: 168. 1788. Emurtia Raf., Sylva Tellur. 106. 1838. Phyllocalyx O.Berg, Linnaea 27: 306. 1854.

Stenocalyx O.Berg, Linnaea 27: 309. 1854.

Psidiastrum Bello, Anales Soc. Esp. Hist. Nat. 10: 272. 1881.

Myrcialeucus Rojas Acosta, Bull. Géogr. Bot. 24: 217. 1914.

Bibliografía. Barrie, F.R. 2005. Thirty-five new species of Eugenia (Myrtaceae) from Mesoamerica. Novon 15: 4-49. Barrie, F.R. 2006. A new species of Eugenia (Myrtaceae) from the Monteverde Region, Costa Rica. SIDA Contrib. Bot. 22(2): 1071-1073. Biffin, E., L.A. Craven, M.D. Crisp & P.A. Gadek. 2006. Molecular systematics of *Syzygium* and allied genera (Myrtaceae): evidence from the chloroplast genom. Taxon 55(1): 79-94. Lucas, E.J., S.A. Harris, F.F. Mazine, S.R. Belsham, E.M.N. Lughadha, A. Telford, P.E.G. & M.W. Chase. 2007. Suprageneric phylogenetics of Myrteae, the generically richest tribe in Myrtaceae (Myrtales). *Taxon* 56(4): 1105-1128. Mazine, F.F. & E.V. Castro. 2010. Three new species of *Eugenia* sect. Racemosae (Myrtaceae) from the cerrados of the state of Mato Grosso, Brazil. Rev. Brasil Bot. 33(2): 285-290. McVaugh, R. 1963. Tropical American Myrtaceae. II. Notes on generic concepts and descriptions of previously unrecognized species. Fieldiana, Bot. 29(8): 413-473. Rebollar-Domínguez, S. & N.A. Tapia-Torres. 2010. Anatomía de la madera de dos especies de *Eugenia* (Myrtaceae) de Quintana Roo, México. *Madera y* Bosques 16(1): 85-98. Sobral, M., J.E.Q. Faria Jr., M.U. Ibrahim, E.J. Lucas, D. Rigueira, A. Stadnik & D. Villaroel. 2015. Snow, N. 2008. Studies of Malagasy *Eugenia* (Myrtaceae) I: Two New Species from the Masoala Peninsula and Generic Transfers from *Monimiastrum*. Syst. Bot. 33(2): 343-348. Snow, N., J. McFadden, T.M. Evans, A.M. Salywon, M.F. Wojciechowski & P.G. Wilson. 2011. Morphological and molecular evidence of polyphyly in *Rhodomyrtus* (Myrtaceae: Myrteae) Syst. Bot. 36(2): 390-404. Van der Merwe, M.M., A.E. van Wyk & A.M. Botha. 2005. Molecular phylogenetic analysis of *Eugenia L.* (Myrtaceae), with emphasis on southern African taxa. Pl. Syst. Evol. 251: 21-34. Wilson, P.G. 2009. Conspectus of the genus *Eugenia* (Myrtaceae) in the Philippines. Gard. Bull. Singapore 60(2): 399-410.

Arboles o arbustos. Troncos de corteza delgada, lisa o exfoliante en placas; ramas jóvenes pubescentes (con tricomas 1-celulares, simples o 2-ramificados) a glabras. Hojas persistentes, rara vez deciduas, opuestas; pecioladas larga a cortamente; láminas ovadas a obovadas, elípticas o lanceoladas, papiráceas a coriáceas, generalmente glandular-punteadas en una o en ambas superficies. Inflorescencias axilares o caulifloras, en racimos compactos umbeliformes; pedúnculos no ramificados, generalmente pubescentes; pedicelos con brác-

teas persistentes; bractéolas persistentes o deciduas en la antesis, libres o connatas, subyacentes a la flor, flores pareadas y decusadas. Flores 4-meras, hipanto sin extenderse hasta el ápice del ovario; cáliz gamosépalo, lóbulos generalmente desiguales, persistentes en el fruto, generalmente pubescentes; corola con pétalos orbiculares, ciliado-glandulares; androceo con estambres numerosos en varias series, sobre el disco, anteras elipsoidales, rara vez lineares; gineceo con ovario semínfero, 2(-3)-locular, óvulos 1-numerosos, placentación axial, estilo casi tan largo como los estambres, estigma capitado o peltado. Bayas globosas a elipsoidales, coronadas por los lóbulos del cáliz, con pericarpio delgado o carnoso; semillas 1, raro más, testa membranácea o cartilaginosa, embrión eugenioide, cotiledones, radícula y plúmula no definidos claramente.

Discusión. Género más diverso de Myrtaceae, uno de los 49 géneros que conforman a la tribu Myrteae de la subfamilia Myrtoideae.

Eugenia fue descrito por Linneo en 1753 con cinco especies, en la actualidad Van der Merwe et al. (2005) estiman la diversidad del género en ca. de 1000 especies. El conocimiento sobre la diversidad del género ha sido muy prolifero en años recientes, se describieron taxa nuevos de las áreas con mayor diversidad, Barrie (2005, 2006) registró para Mesoamérica 141 taxa, 37 de ellos nuevas especies. Snow (2008) describió 2 especies para Madagascar, mientras que, Mazine y Castro (2010) y Sobral et al. (2015) describieron 3 y 5 nuevas especies respectivamente, para Brasil. La intensa publicación de nuevos taxa sugiere que el número de especies por describir es considerable.

Para México, Standley (1924) listo 24 especies de *Eugenia*, mientras que McVaugh (1963) menciona la presencia de 60 especies, 40 de ellas registradas tan sólo en la región el Istmo de Tehuantepec; del total de especies mesoamericanas reconocidas por Barrie (2005, 2006), 44 se distribuyen en México, siendo 11 endémicas.

La similitud morfológica entre las especies de *Eugenia* y las de *Syzygium* generó una gran confusión taxonómica durante el siglo pasado, numerosas especies de *Syzygium* se incluyeron *Eugenia*, porque ambos géneros presentan frutos carnosos, semillas relativamente grandes y embriones eugenioides (Biffin *et al.*, 2006; Van der Merwe *et al.*, 2005, Snow *et al.*, 2011). Los estudios con base en evidencias morfológicas y moleculares, que se realizan para definir la circunscripción genérica y subgenérica de Myrtaceae, tratan a *Eugenia* y *Syzyngium* como géneros independientes, en dichos trabajos se plantea que el descubrimiento de un embrión globular "eugenioide" cubierto por una testa suave, ha evolucionado independientemente en las tribus Myrteae y Syzygieae (Lucas *et al.*, 2007).

Algunas especies de *Eugenia* son utilizadas como condimento, medicinales, melíferas, maderables o combustible y también en la extracción de aceites esenciales en la elaboración de perfumes. En México la madera de *Eugenia capuli* (Schltdl. & Cham.) Hook. & Arn. y *E. foetida* Pers. se usan en la construcción rural (Rebollar-Domínguez & Tapia-Torres, 2010).

Diversidad. Género con ca. de 1000 especies en el mundo, 40-80 en México, 1 en el Valle de Tehuacán-Cuicatlán.

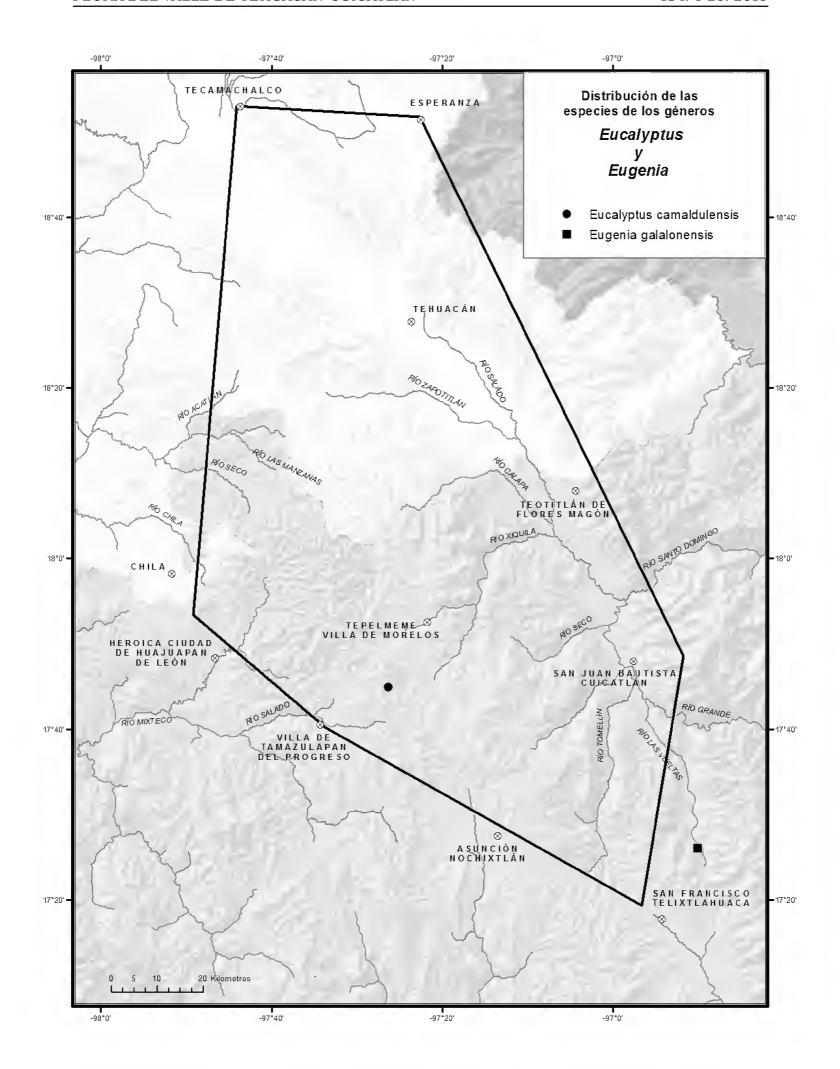
Distribución. Principalmente en regiones tropicales, subtropicales o templadas de América, África y Nueva Caledonia.

Eugenia galalonensis (C.Wright ex Griseb.) Krug & Urb., Bot. Jahrb. Syst. 19(5): 641. 1895. TIPO: MÉXICO. Chiapas: Siltepec, E. Matuda s.n, 8 ago 1937 (holotipo: K 000276248! isotipo: MO 2289056!).

- Eugenia argyrea Lundell, Wrightia 3(1): 10. 1961. TIPO: MÉXICO. Chiapas: cascada cerca de Siltepec, E. Matuda 5074, 27 feb 1945 (holotipo: LL 00208335! isotipos: CAS 0002602! F 0064912!).
- Eugenia chacteana Lundell, Wrightia 4(2): 93. 1968. TIPO: GUATEMALA. Petén: Chacte, Km 145 of Cadenas Road, E. Contreras 7622, 15 mar 1968 (holotipo: LL 00208347! isotipos: NY 00404828! S 05-2825! US 00008189!).
- Eugenia disticha (Sw.) DC. var. galalonensis C.Wright ex Griseb., Cat. Pl. Cub. 88. 1866. TIPO: CUBA. Cuba occidental, C. Wright 2427, 1863 (holotipo: GOET 008226! isotipos: MICH 1259044! K 000276334! YU 066186!).

Arboles o arbustos, 2.0-8.0 m alto. Troncos de corteza escamosa, grisácea; ramas jóvenes teretes, grisáceas a pardo amarillentas, indumento con tricomas 0.2-0.5 mm largo, simples, antrorso-adpresos, dorado-cobrizos, glabrescentes. Hojas con pecíolos 0.6-1.2 cm largo, acanalados, pilosos, doradocobrizos, glabrescentes; láminas 1.7-6.2 cm largo, 1.1-3.3 cm ancho, elípticas a ovadas, rara vez oblongas, base cuneada, ápice acuminado a agudo, margen decurrente sobre el pecíolo, cartáceas, discoloras, haz verde oscuro, opaco, glandular-punteado, glabrescente, nervadura principal impresa, las secundarias inconspicuas, envés verde claro, pubescente, glándulas esparcidas, nervadura principal prominente, las nervaduras laterales hasta 10 por lado, rectas. Inflorescencias axilares, en racimos con pedúnculos 0.8-1.5 cm largo, adpreso-pubescentes; pedicelos 1.0-6.6 mm largo, pilosos, dorado-cobrizos; brácteas generalmente persistentes, 0.4-0.7 mm largo, triangulares, cóncavas, cartáceas pilosas, cobrizas a pardas; bractéolas deltoides, connatas basalmente; botones 1.8-3.1 mm diámetro, globosos. Flores con hipanto 0.8-1.3 mm largo, campanulado, densamente piloso cobrizo; cáliz con lóbulos 0.8-1.0 mm largo, 0.8-1.8 mm ancho, desiguales, redondeados a deltoides, ápice redondeado, margen ciliado, externamente glandular-punteados, escasamente pilosos a glabrescentes, internamente glabros; corola con pétalos 1.5-3.0 mm largo, elípticos, ápice redondeado, margen ciliado, glandulares; disco ca. 2.0 mm diámetro, redondeado, densamente piloso cobrizo, principalmente hacia la base del estilo; androceo con 30-50(-80) estambres, en varias series, 3.0-4.5 mm largo, blanquecinos; gineceo con ovario 2-locular, 8-10 óvulos por lóculo, estilo 4.5-7.5 mm largo, de base ensanchada y pilosa, estigma capitado. Bayas 0.7-1.0 cm largo, 0.6-0.9 cm ancho, generalmente globosas, lisas, glaucas cuando inmaduras, verdes, anaranjado-rojizas a negras al madurar, tricomas adpresos en la base y/o ápice, cáliz persistente.

Discusión. Las especies del género *Eugenia* son de taxonomía complicada debido a su gran diversidad; para determinar los especímenes se debe contar con flores y/o frutos y caracteres con valor diagnóstico relacionados con la morfología del embrión, estos últimos son de difícil interpretación y pocas veces están en los ejemplares de herbario recolectados.



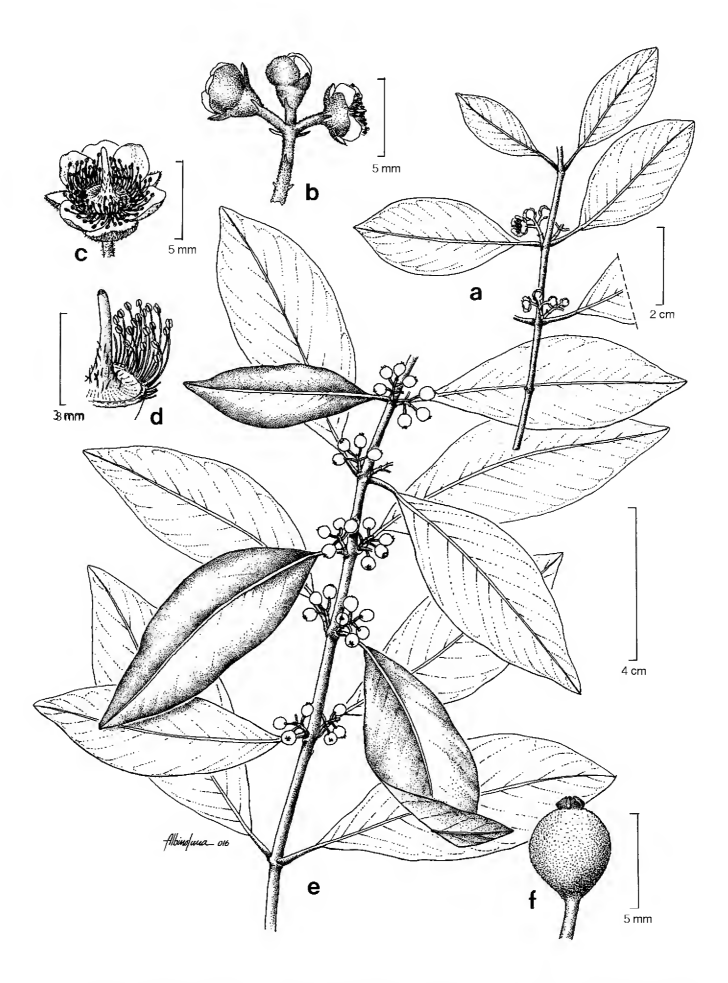


Fig. 2. Eugenia galalonensis. -a. Rama con hojas y flores. -b. Detalle de inflorescencia. -c. Flor. -d. Vista del hipanto y el gineceo. -e. Rama con hojas y frutos. -f. Fruto. Ilustrado por **Albino Luna**.

Eugenia galalonensis se distingue por las inflorescencias en racimos compactos de 1.0-2.0 centímetros de largo, el indumento piloso dorado-cobrizo del hipanto y del pedicelo que contrasta con el cáliz, la corola y las bayas que son glabras.

Distribución. Especie con amplia distribución, del sur de los Estados Unidos hasta Sudamérica, incluyendo las Antillas. En México se conoce de los estados de Campeche, Chiapas, Oaxaca, Tabasco y Veracruz.

Ejemplar examinado. OAXACA. Dto. Cuicatlán: San Juan Bautista Jayacatlán, Rancho Calderón, *L.C. Smith s.n.* (MEXU).

Hábitat. Bosque tropical caducifolio. En elevaciones ca. 1200 m. **Fenología.** Floración en junio. Fructificación desconocida.

3. MYRCIANTHES O.Berg

3. MYRCIANTHES O.Berg, Linnaea 27: 315. 1854. Anamomis Griseb., Fl. Brit. W. I. 240. 1864. Acreugenia Kausel, Ark. Bot., n.s. 3: 510. 1956. Pseudomyrcianthes Kausel, Ark. Bot., n.s. 3: 504. 1956.

Bibliografía. Barrie, F.R. 2004. Proposal (1629) to conserve the name *Myrtus fragrans* (Myrtaceae) with a conserved type. *Taxon* 53(2): 569-570. McVaugh, R. 1989. *Fl. Lesser Antillas* 5: 513. Parra O., C. 2012. Una especie nueva de *Myrcianthes* (Myrtaceae) de Colombia. *Caldasia* 34(2): 277-282. Parra O., C. 2014. Sinopsis de la familia Myrtaceae y clave para la identificación de los géneros nativos e introducidos en Colombia. *Rev. Acad. Colomb. Cienc.* 38(148): 261-77. Proenca, B.C., E.M., Lughadha, E. Lucas & E.M., Woodgyer. 2006. *Algrizea* (Myrteae, Myrtaceae): a new genus from the highlands of Brazil. *Syst. Bot.* 31(2): 320-326.

Arboles. Troncos de corteza exfoliante, pardo rojiza o pardo claro; ramas jóvenes diversamente pilosas con tricomas simples o glabras. Hojas persistentes, opuestas, pecioladas, láminas cartáceas o coriáceas, glándulas conspicuas o inconspicuas en una o en ambas superficies. Inflorescencias axilares, en racimos ramificados dicotómicamente con 3-7 flores, la flor terminal sésil, las laterales generalmente pediceladas, rara vez reducidas a una flor; brácteas y bractéolas similares, lineares, deciduas en antesis o antes de ésta, dejando cicatrices. Flores 4(-5)-meras; hipanto sin extenderse más allá del ápice del ovario; cáliz con 5 lóbulos iguales o desiguales, a veces el quinto de menor longitud; corola con 4 pétalos oblongos a obovados, frágiles; androceo con estambres numerosos sobre el disco, 3.0-4.0 mm largo; gineceo con ovario 2(-3)-locular, óvulos 5-30 por lóculo, estilo exerto, el doble de la longitud de los estambres, filiforme, estigma capitado. Bayas generalmente globosas, coronadas por el cáliz, con pericarpio carnoso; **semillas** 1-4, embrión con cotiledones libres, plano-convexos, acumbentes, radícula diminuta, terete, pilosa, plúmula de menor tamaño que la radícula.

Discusión. Género perteneciente a la tribu Myrteae, subtribu Eugeniinae, muy parecido morfológicamente a *Myrtus*. Sin embargo, *Myrcianthes* puede diferenciarse de *Myrtus* por los 5 lóbulos del cáliz redondeados, el quinto más

pequeño, hipanto no prolongado por arriba de la inserción estilar y los cotiledones libres, plano-convexos.

Diversidad. Género con 30-35 especies en América, 1 en México.

Distribución. Desde Estados Unidos hasta Sudamérica, incluyendo las Antillas.

Myrcianthes fragrans (Sw.) McVaugh, Fieldiana, Bot. 29(8): 485. 1963. Myrtus fragrans Sw., Prodr. 79. 1788. Eugenia fragrans (Sw.) Willd., Sp. Pl. (4ª. ed.) 2(2): 964. 1799. Cumetea fragrans (Sw.) Raf., Sylva Tellur. 106. 1838. Eugenia dichotoma DC. var. fragrans (Sw.) Nutt., N. Amer. Sylv. 1(2): 103. 1842. Anamomis fragrans (Sw.) Griseb., Fl. Brit. W.I. 240. 1864. TIPO: JAMAICA. Jamaica, O. Swartz s.n., s.f. (lectotipo: BM 000754876! designado por Barrie, 2004).

Eugenia punctata Vahl, Bidr. Beskr. St. Croix 216. 1793. TIPO: VIRGIN ISLANDS. Saint Croix Island, von Rohr, s.n., s.f. (lectotipo: C 10015903! designado por McVaugh, 1989).

Eugenia lopeziana Ant. Molina, Ceiba 3(3): 170. 1953. TIPO: HONDURAS. Francisco Morazan, Montana La Flor, Xicaques, Rio Guarabuque, A. Molina 3007, 2 jun 1950 (holotipo: US 00008174! isotipo: F 0064973!).

Eugenia steyermarkii Standl., Publ. Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 22(5): 360. 1940. TIPO: GUATEMALA. San Marcos: between La Vega ridge along Río Vega and NE slopes of Volcán de Tacaná, at 3 mi from Guatemala-Mexico boundary, vicinity of San Rafael, *J.A. Steyermark 36210*, 20 feb 1940 (holotipo: F 0065012F! isotipo: MICH 1109630!).

Myrcia seleriana Donn. Sm., Bot. Gaz. 27(5): 332. 1899. TIPO: GUATE-MALA. Huehuetenango: Chaculá, *E. Seler 3169*, 27 jun 1896 (holotipo: US 00604498! isotipo: NY 00079877!)

Arbustos o árboles 4.0-25.0(-35.0) m alto. Tallos de corteza externa parda a amarillenta, exfoliante, corteza interna amarillo pálido; ramas teretes a ligeramente aplanadas, las juveniles pilosas con tricomas 0.2-0.3 mm largo, adpresos, grisáceos a rojizos. Hojas persistentes, opuestas; pecíolos 2.5-6.0 mm largo; láminas 1.8-4.7 cm largo, 1.0-2.8 cm ancho, elípticas, ovadas a obovadas, base cuneada, ápice acuminado, agudo a redondeado, coriáceas, concoloras, haz y envés con tricomas adpresos, persistentes en la nervadura principal, glandular-punteadas en ambas superficies, glabrescentes, las nervaduras laterales 10-14, rectas, conspicuas o inconspicuas en ambas caras. Inflorescencias axilares, racimos ramificados dicotómicamente con 3-7 flores, pareados y opuestos en ramas terminales; pedúnculos 1.2-3.8 cm largo, comprimidos, glandular-punteados, pubescentes con tricomas adpresos a glabrescentes; pedicelos 2.0-8.0 mm largo, ligeramente aplanados, pubescentes; brácteas y bractéolas deciduas antes o durante la antesis, (1.8-)2.0-3.0(-3.6) mm largo, lineares, margen ciliado, seríceas con tricomas adpresos, glandularpunteadas. Flores con hipanto 1.7-2.8 mm largo, campanulado, densamente seríceo, tricomas grisáceos a blanquecinos; cáliz 5-lobado, variable en la misma planta, cuando 5-lobado, el quinto lóbulo más pequeño, lóbulos 2.0-4.0 mm ancho, deltoides, ápice redondeado, margen ciliado, internamente piloso-

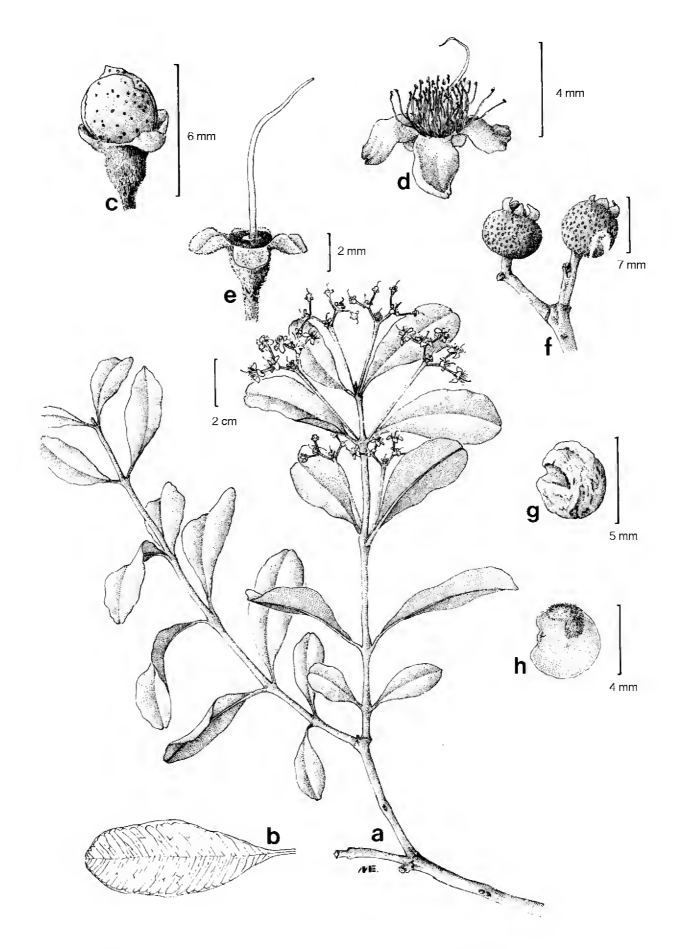
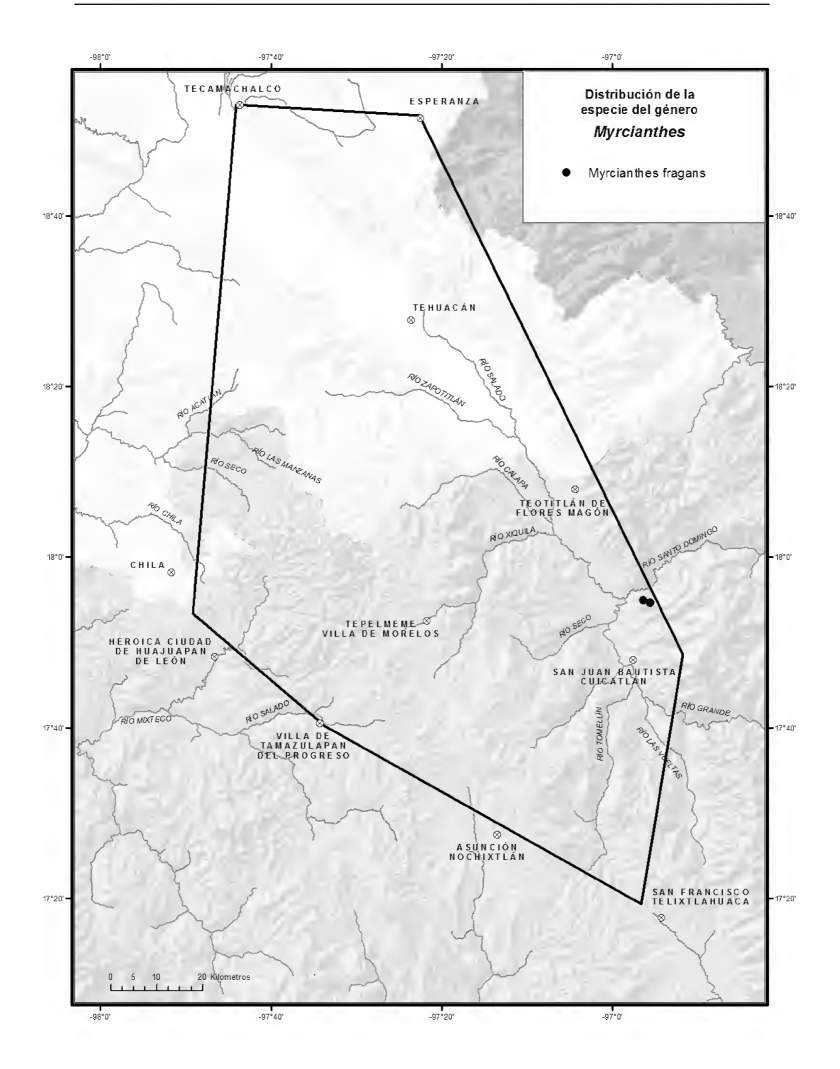


Fig. 3. *Myrcianthes fragrans*. -a. Rama con hojas e inflorescencias. -b. Detalle de la hoja. -c. Botón floral. -d. Flor. -e. Vista del hipanto y gineceo. -f. Frutos. -g. y -h. Detalle de la semilla. Ilustrado por **Manuel Escamilla** y reproducido de Fl. de Veracruz 62: 103. 1990, con autorización de los editores.



adpresos, externamente glandulares, glabrescentes; **corola** con (4-)5 pétalos, en igual número que los lóbulos del cáliz, 3.6-5.0 mm largo, 3.0-4.8 mm ancho, oblongos a obovados, ápice redondeado, margen ciliado; **androceo** con 100-150 estambres, 3.4-4.0 mm largo, disco 3.0-3.8 mm diámetro, redondo o cuadrado en la parte central, piloso a glabro; **gineceo** con 15-20 óvulos por lóculo, estilo exerto, 5.0-8.0 mm largo, glabro, poco más del doble de longitud que los estambres, estigma capitado. **Bayas** 6.0-12.0 mm largo, 5.0-9.0 mm ancho, globosas, pericarpio delgado, glandular-punteado a glabrescente, inicialmente amarillentas a anaranjadas, en la madurez negras, cáliz persistente; **semilla** generalmente 1, radícula menos de la mitad de largo que los cotiledones.

Discusión. Esta especie se conoce actualmente como *Myrcianthes fragrans* (Sw.) McVaugh, nombre conservado propuesto por Barrie (2004).

Distribución. Del sureste de Estados Unidos a Sudamérica, incluyendo las Antillas. En México se localiza en los estados de Campeche, Chiapas, Durango, Guerrero, Jalisco, México, Michoacán, Nayarit, Oaxaca, Querétaro, Quintana Roo, San Luis Potosí, Sinaloa, Tabasco, Tamaulipas, Veracruz y Yucatán.

Ejemplares examinados. OAXACA. Dto. Cuicatlán: San Juan Coyula, exposición norte de la torre 209 de la línea eléctrica Temascal II-Oaxaca Potencia, *Martínez-Feria y Juárez-García 14* (MEXU); brecha a la Peña del Águila, rumbo a la torre 209 de la línea eléctrica Temascal II-Oaxaca Potencia, San Juan Coyula, *Cruz-Espinosa 2091* (MEXU).

Hábitat. Bosques de *Quercus*, en transición con el bosque tropical caducifolio. En elevaciones ca. 1480 m.

Fenología. Floración en julio. Fructificación en diciembre.

4. PSIDIUM L.

4. *PSIDIUM* L., Sp. Pl. 1: 470. 1753.

Guaiava Adans., Fam. Pl. 2: 88, t. 563. 1763.

Acca O.Berg, Linnaea 27: 138. 1854.

Calyptropsidium O.Berg, Linnaea 27: 349. 1854.

Psidiopsis O. Berg, Linnaea 27: 350. 1854.

Mitropsidium Burret, Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 15: 486. 1941.

Bibliografía. Landrum, R.L. 2005. A Revision of the *Psidium grandifolium* complex (Myrtaceae). *SIDA Contrib. Bot.* 21(3): 1335-1354. Landrum, R.L., D.W. Clark, W.P. Sharp & J. Brendecke. 1995. Hybridization between *Psidium guajava* and *P. guineense* (Myrtaceae). *Econ. Bot.* 49(2): 153-161. Landrum, R.L. & W.P. Sharp. 1989. Seed coat characters of some American Myrtinae (Myrtaceae): *Psidium* and related genera. *Syst. Bot.* 14(3): 370-376. Landrum, L.R. & L.S. Funch. 2008. Two new species of *Psidium* (Myrtaceae) from Bahia, Brazil. *Novon* 18(1): 74-77. Landrum, R.L. & C. Parra-O. 2014. A new species of *Psidium* (Myrtaceae) from Ecuador and Colombia. *Brittonia* 66(4): 311-315.

Árboles o arbustos. Troncos de corteza coriácea, exfoliante en placas. Hojas persistentes, opuestas, raro ligeramente alternas, coriáceas o membranáceas, nervaduras laterales ascendentes, arqueadas, sin formar una nervadura marginal. Inflorescencias axilares, en dicasios con 3 flores, raro racemosas. Flo-

res 5-meras, erectas, blanquecinas; hipanto extendido por encima del ápice del ovario; cáliz con lóbulos libres o connatos por arriba del ápice del ovario en el hipanto, ocasionalmente formando una caliptra; corola con 5 pétalos, orbiculares, blanquecinos; androceo con ca. 100-500 estambres en 2-más series, exertos, filamentos filiformes, anteras generalmente globosas; gineceo con ovario 3-4 locular, óvulos pocos a numerosos, con placentación laminal. Bayas verdosas, amarillentas o rojizas; semillas pocas a numerosas, reniformes, testa ósea con (5-)8-30 células de grosor en la parte más angosta, envuelta por una capa de tejido pulposo cuando mojada, con apariencia lustrosa o crustácea cuando seca, embrión terete, arqueado o uncinado, aceitoso, cotiledones pequeños.

Discusión. La presencia de las capas celulares de diferente grosor en la testa de la semilla es un carácter diagnóstico para reconocer al género. Además, Laundrum y Sharp (1989) sugieren que es una adaptación que evita la herbivoría. Las especies de *Psidium* forman híbridos tanto en poblaciones silvestres como en los cultivos.

Diversidad. Género con 70-100 especies en América, 5 en México, 2 en el Valle de Tehuacán-Cuicatlán.

Distribución. Regiones tropicales y subtropicales de México a Sudamérica, incluyendo las Antillas.

CLAVE PARA LAS ESPECIES

- 1. Hojas con más de 9 pares de nervaduras laterales, envés con tricomas generalmente adpresos, blanquecinos a amarillentos; botón floral con ápice agudo. *P. guajava*
- 1. Hojas con menos de 9 pares de nervaduras laterales, envés con tricomas generalmente erectos, pardo-rojizos; botón floral con ápice redondeado. *P. guineense*

Psidium guajava L., Sp. Pl. 1: 470. 1753. Myrtus guajava (L.) Kuntze, Revis. Gen. Pl. 3(3): 91. 1898. TIPO: Habitat in India, sin más datos (lectotipo: BM, lámina 184, Herb. Cliffort. Psidium no. 1, en Fl. Lesser Antilles 5: 523. 1989, designado por McVaugh, 1989).

Árboles o arbustos 1.0-5.0(-10.0) m alto. Troncos frecuentemente retorcidos; corteza grisácea a parda, escamosa, ligeramente exfoliante; ramas jóvenes densa a moderadamente seríceas, 4-angulares, ligera a marcadamente aladas, a veces acanaladas. Hojas con pecíolos 2.0-8.0 mm largo, acanalados, densamente pilosos, glabrescentes; láminas 2.9-11.5 cm largo, 2.0-5.4 cm ancho, elípticas, oblongas, oblanceoladas o lanceoladas, base redondeada a ligeramente cordata, ápice agudo, acuminado a redondeado, coriáceas a ligeramente membranáceas, verde amarillentas, verde grisáceas a pardo rojizas cuando secas, haz glabrescente, nervadura principal puberulenta, envés densa a esparcidamente pubescente con tricomas generalmente adpresos, blanquecinos a amarillentos, nervaduras laterales 9-22 pares, la principal más evidente en el envés. Inflorescencias en dicasios con 1-3 flores, flor central sésil, rara vez racimos o flores solitarias, pedúnculos 1.0-3.3 cm largo, teretes; pedicelos 1.0-2.4 cm largo; bractéolas 1.8-4.5 mm largo, lineares a triangulares, esparcidamente pilosas; botones florales 1.0-1.7 cm largo, cónicos con ápice agudo.

Flores con hipanto obcónico, de la mitad del largo del botón o por encima del ápice del ovario; cáliz persistente o deciduo, al abrir en el botón se fragmenta en 3 partes, sin poro terminal; corola con pétalos 1.2-2.6 cm largo, obovados a elípticos; disco 4.0-6.0 mm diámetro; androceo con 280-720 estambres, 0.9-1.7 mm largo, anteras ca. 1.2 mm largo, linear oblongas con hasta 4 glándulas; gineceo con 90-180 óvulos por lóculo, estilo 1.0-1.5 cm largo, estigma peltado. Bayas 1.6-6.3(-8.0) cm largo, globosas a piriformes, externamente verdoso amarillentas, internamente amarillas o rosadas, aromáticas; semillas numerosas, 3.0-4.0 mm diámetro.

Discusión. Especie silvestre y frecuentemente cultivada, muy similar a *Psidium guineense* Sw., con la que forma híbridos.

Distribución. Del sur de Estados Unidos a Sudamérica, incluyendo las Antillas. En México se conoce de los estados de Campeche, Chiapas, Chihuahua, Colima, Durango, Guerrero, Hidalgo, Jalisco, Michoacán, Morelos, Nayarit, Oaxaca, Quintana Roo, Sinaloa y Tabasco.

Ejemplares examinados. OAXACA: Dto. Cuicatlán: Barranca de San Miguel, 1.5 km noroeste de San Juan Coyula, *García* y *Ruíz 503* (MEXU); 19.6 km sureste de San Juan Bautista Cuicatlán camino a San Pedro Tutepetongo, *Martínez-Salas 35479* (MEXU); Santa Catarina Tlaxila, en el poblado, *Salinas* y *Flores-Franco 7349* (MEXU); 1.5 km oeste de Santiago Dominguillo, *Salinas et al. 4152* (MEXU). Dto. Huajuapan: límites de Oaxaca y Puebla, *Salinas 7658* (MEXU). PUEBLA: Mpio. Coxcatlán: Las Canoas, Barranca de los Mangos, 2 km noreste de Calipan, *Ramírez-Roa et al. 19* (MEXU). Mpio. Zapotitlán: 2.5 km norte de Zapotitlán Salinas, *Salinas* y *Campos F-3654* (MEXU); El Potrero, 2-3 km suroeste de Zapotitlán Salinas, terracería Zapotitlán Salinas-El Tablón, cerca de la granja, *Salinas* y *Juárez-Jaimes 6974* (MEXU).

Hábitat. Bosque tropical caducifolio y transición a bosque de *Quercus*, así como vegetación secundaria de los mismos. En elevaciones de 1027-1900 m.

Fenología. Floración abril a junio. Fructificación julio a diciembre.

Nombre vulgar y usos. "Guayaba". Comestible y medicinal. Planta cultivada o escapada de cultivo, utilizada en todo el mundo y principalmente en América. Se le atribuyen efectos astringentes y ha sido ampliamente empleada para tratar enfermedades digestivas como la diarrea y la disentería. Con las hojas y flores se prepara una infusión, los frutos son consumidos frescos o en conserva, además estos últimos tienen alto contenido en vitamina C. Asimismo, la madera se emplea en la elaboración de muebles y juguetes. Además, es una especie melífera y los árboles completos se usan como cercas vivas.

Psidium guineense Sw., Prodr. 77. 1788. Guajava guineensis (Sw.) Kuntze, Revis. Gen. Pl. 1: 239. 1891. Myrtus guineensis (Sw.) Kuntze, Revis. Gen. Pl. 3(3): 91. 1898. Mosiera guinense (Sw.) Bisse, Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana 6(3): 4. 1985. TIPO: ANTILLAS. República Dominicana: Culta in Hispaniola (Isla La Española = Haití y República Dominicana), O.P. Swartz s.n., s.f. (holotipo: BM 000616940!).

Psidium molle Bertol., Novi Comment. Acad. Sci. Inst. Bononiensis 4: 422. 1840. TIPO: GUATEMALA. Habitat in Guatimala, J. Velásquez s.n., s.f. (holotipo: no localizado).

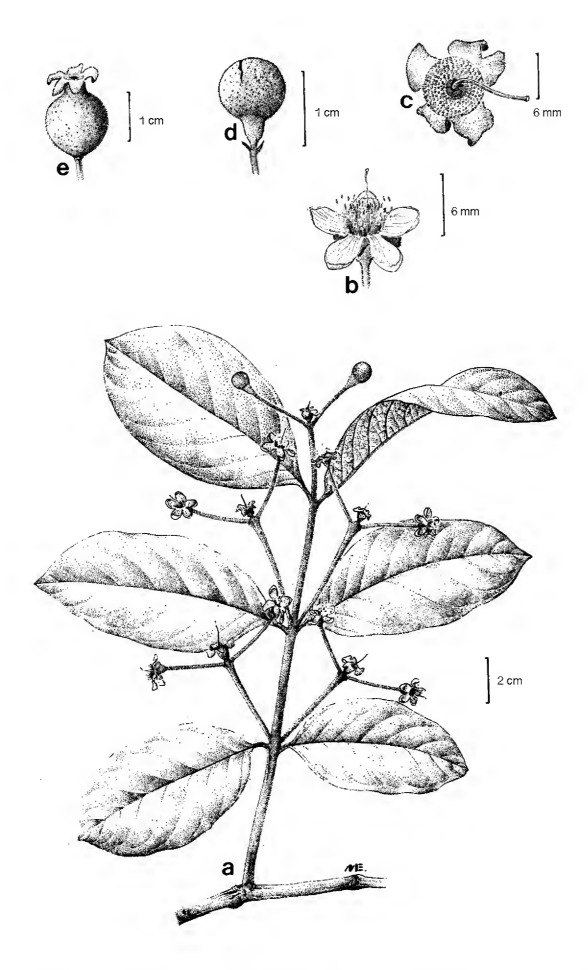
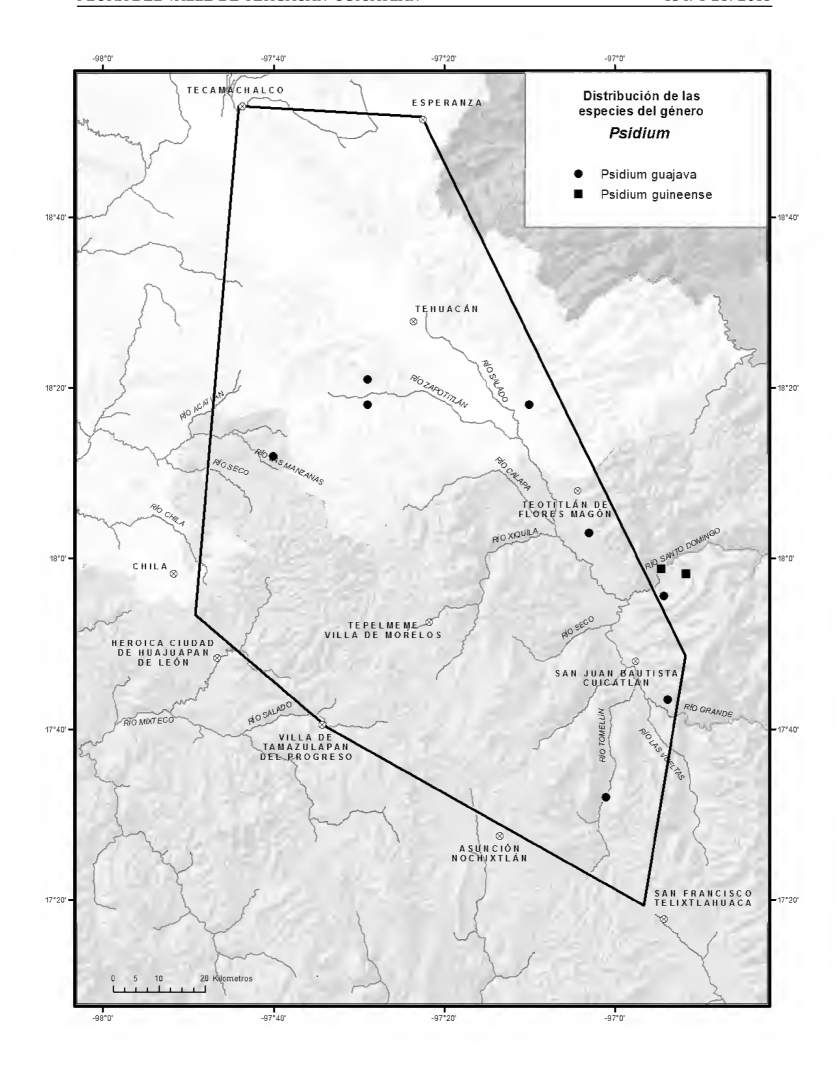


Fig. 4. *Psidium guineense*. -a. Rama con hojas, flores y frutos. -b. Flor. -c. Flor desprovista de pétalos y estambres. -d. Botón floral. -e. Fruto. Ilustrado por **Manuel Escamilla** y reproducido de Fl. de Veracruz 62: 125. 1990, con autorización de los editores.



Arboles o arbustos 2.0-6.0 m alto. Tallos de corteza inicialmente escamosa o fibrosa, cuando maduros lisa; ramas jóvenes densamente pubescentes con indumento pardo-rojizo, rara vez glabras, teretes a ligeramente angulares o aplanadas, rara vez acanaladas. Hojas con pecíolos 4.0-8.0(-12.0) mm largo, acanalados, densa a esparcidamente pilosos, rara vez glabros; láminas 3.1-10.0 cm largo, 2.4-6.3 cm ancho, elípticas a oblongas, base redondeada a atenuada, ápice obtuso a agudo, coriáceas, concoloras, haz frecuentemente brillante, glabrescente, nervadura principal impresa y puberulenta, envés densa a esparcidamente pubescente, tricomas generalmente erectos, pardo-rojizos, nervaduras laterales 5-9 pares, la principal prominente. Inflorescencias en dicasios con 1-3 flores, la flor central sésil o flores solitarias, pedúnculos 0.5-3.0 cm largo, teretes o comprimidos; pedicelos 1.1-2.0 cm largo; bractéolas 1.8-3.0 mm, deciduas antes de la antesis, lineares a triangulares, pilosas; botones florales 1.0-1.3 cm largo, globosos con ápice redondeado. Flores con hipanto obcónico, de la mitad del largo del botón o hasta el ápice del ovario; cáliz persistente o deciduo, al abrir en el botón se fragmenta en 5 partes, con un poro terminal; corola con pétalos 0.6-1.1 cm largo, obovados a elípticos; disco 4.0-6.0 mm diámetro; androceo hasta 300 estambres, 0.9-1.7 mm largo, anteras 1.0-3.0 mm largo, linear oblongas, con más de 4 glándulas; gineceo con 50-100 óvulos por lóculo, estilo hasta 0.8-1.0 cm largo, estigma capitado. Bayas 1.0-3.0 cm diámetro, globosas a elipsoidales, verdoso amarillentas, aromáticas; semillas 22-100 por fruto, 3.0-4.0 mm diámetro.

Discusión. Especie de amplia distribución parecida morfológicamente a *P. guajava* L., con la que forma híbridos. Landrum *et al.* (1995) documentaron híbridos de ambas especies en Mesoamérica y Sudamérica.

Distribución. De México a Sudamérica, incluyendo las Antillas. En México se conoce de los estados de Campeche, Chiapas, Guerreo, Hidalgo, Nayarit, Oaxaca, Quintana Roo, San Luis Potosí, Sinaloa y Tabasco.

Ejemplares examinados. OAXACA. Dto. Cuicatlán: alturas de Santa Ana, *Conzatti et al. 2434* (MEXU); Tepesquisle, entre la brecha que sube a la Peña del Águila y San Juan Coyula, *García-García et al. 712* (MEXU).

Hábitat. Bosque tropical caducifolio. En elevaciones de 1400-1492 m. **Fenología.** Floración de abril a junio. Fructificación de julio a diciembre.

5. UGNI Turcz.

5. UGNI Turcz., Bull. Soc. Imp. Naturalistes Moscou 21(1): 579. 1848.

Bibliografía. Ferreira, S.J., L. Gomes do Nascimento, C.F. Bezerra & D. Pergentino de Sousa. 2016. Analgesic potential of essential oils. *Molecules* 21(1): 20. Retamales, A.H., R. Scherson & T. Scharaschkin. 2014. Foliar micromorphology and anatomy of *Ugni molinae* Turcz. (Myrtaceae), with particular reference to schizogenous secretory cavities. *Rev. Chil. Hist. Nat.* 87: 27. Silva do Rosario, A., R.S. Secco & F.J. Silva. 2004. Notas sobre *Ugni* Turcz. (Myrtaceae) la Amazonia Brasileira. *Acta Amazonica* 34(1): 139-141. Quintão, N.L., G.F. da Silva, C.S. Antonialli, L.W. Rocha, V. Cechinel Filho & J.F. Cicció. 2010. Chemical composition and evaluation of the anti-hypernociceptive effect of the

essential oil extracted from the leaves of *Ugni myricoides* on inflammatory and neuropathic models of pain in mice. *Planta Med.* 76(13): 1411-1418.

Arbustos. Tallos jóvenes escamosos, densamente pubescentes o glabros, con tricomas simples o en forma de "T". Hojas persistentes, opuestas, corto pecioladas; láminas elípticas a lanceoladas, base atenuada, ápice acuminado, margen ligeramente revoluto, coriáceas, discoloras, haz lustrosa, glabrescente, envés pubescente, la nervadura principal más evidente. Inflorescencias 1-floras u ocasionalmente racimos, péndulas. Flores generalmente (4-)5-meras, ocasionalmente ambas en la misma planta; cáliz con lóbulos bien diferenciados; corola campanulada, con pétalos casi orbiculares, obovados u oblongos; androceo con estambres inclusos, numerosos, filamentos, aplanados y dilatados, anteras, sagitadas ligeramente aladas; gineceo con ovario (2-)3(-4) locular, óvulos en 2-4 o más series, placentación axial. Bayas elipsoidales a globosas; semillas pocas a numerosas, pardas, lustrosas, embrión en forma de "C", cotiledones casi tan largos como el hipocótilo.

Discusión. Los caracteres principales que permiten reconocer a *Ugni* son la pubescencia de tricomas simples o en forma de "T", las flores solitarias y péndulas, el cáliz 5-lobulado con lóbulos bien diferenciados, los estambres inclusos y las anteras sagitadas.

Diversidad. Género americano con 4 especies, 1 en México y en el Valle de Tehuacán-Cuicatlán.

Distribución. De México a Sudamérica.

- Ugni myricoides (Kunth) O.Berg, Linnaea 27(4): 391. 1854. Myrtus myricoides Kunth, Nov. Gen. Sp. (folio ed.) 6: 104, t. 539. 1823. TIPO: PERÚ. Crescit in Peruvia, F.W.H.A Humboldt & A.J.A. Bonpland 3515, s.f. (holotipo: P 00679447!).
 - Myrtus montana Benth., Pl. Hartw. 61. 1840. Ugni montana (Benth.) O.Berg,
 Linnaea 27(4): 392. 1854. TIPO: MÉXICO. Oaxaca: in Monte Pelado, K.T.
 Hartweg 459, 1840 (holotipo: K 0002769241! isotipos: G 00227585! NY 00405525! E 00394755!).
 - Ugni friedrichsthalii O.Berg, Linnaea 27(4): 388. 1854. Eugenia friedrichsthalii (O.Berg) Hemsl., Biol. Centr.-Amer., Bot. 1(5): 410. 1880. Myrtus friedrichsthalii (O.Berg) Donn.Sm., Enum. Pl. Guatem. 3(25): 1893. Myrtus friedrichsthalii (O.Berg) Donn.Sm. & Standl. Contr. U.S. Natl. Herb. 23: 1039. 1924. TIPO: GUATEMALA. Sin datos, E.R. Friedrichsthal s.n., 1841 (holotipo: W 00480531!).
 - Myrtus matudae Lundell, Phytologia 1(7): 246. 1937. TIPO: MÉXICO. Chiapas: Monte Pasitar, E. Matuda 459, 29 dic 1936 (holotipo: MICH 1109572! isotipos: LL 00372186! MO 187154!).
 - Ugni disterigmoides Ant. Molina, Ceiba 11(1): 69. 1965. TIPO: EL SALVA-DOR. El Salvador: Santa Ana, Montaña Montecristo, A. Molina & A.R. Molina 12667, 23 may 1963 (holotipo: F 0076398! isotipos: EAP 115110! F 0065748!).

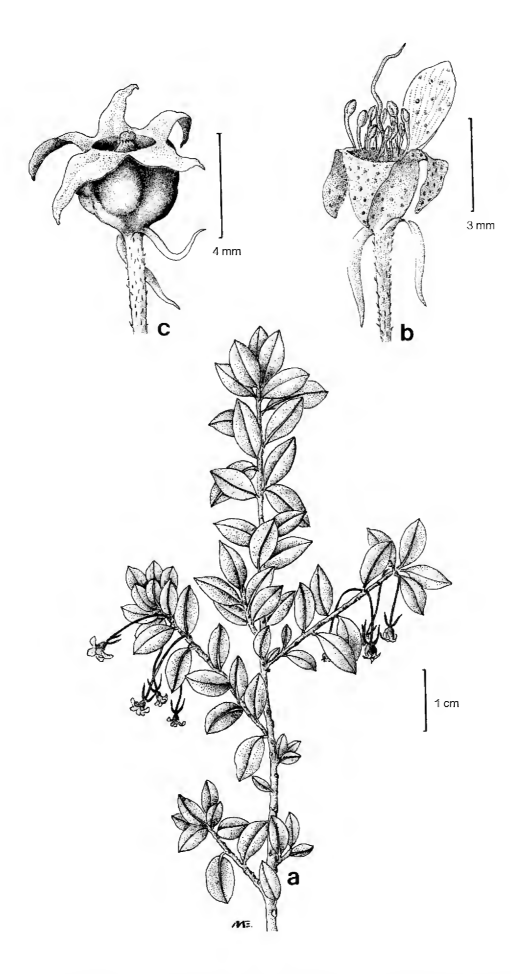
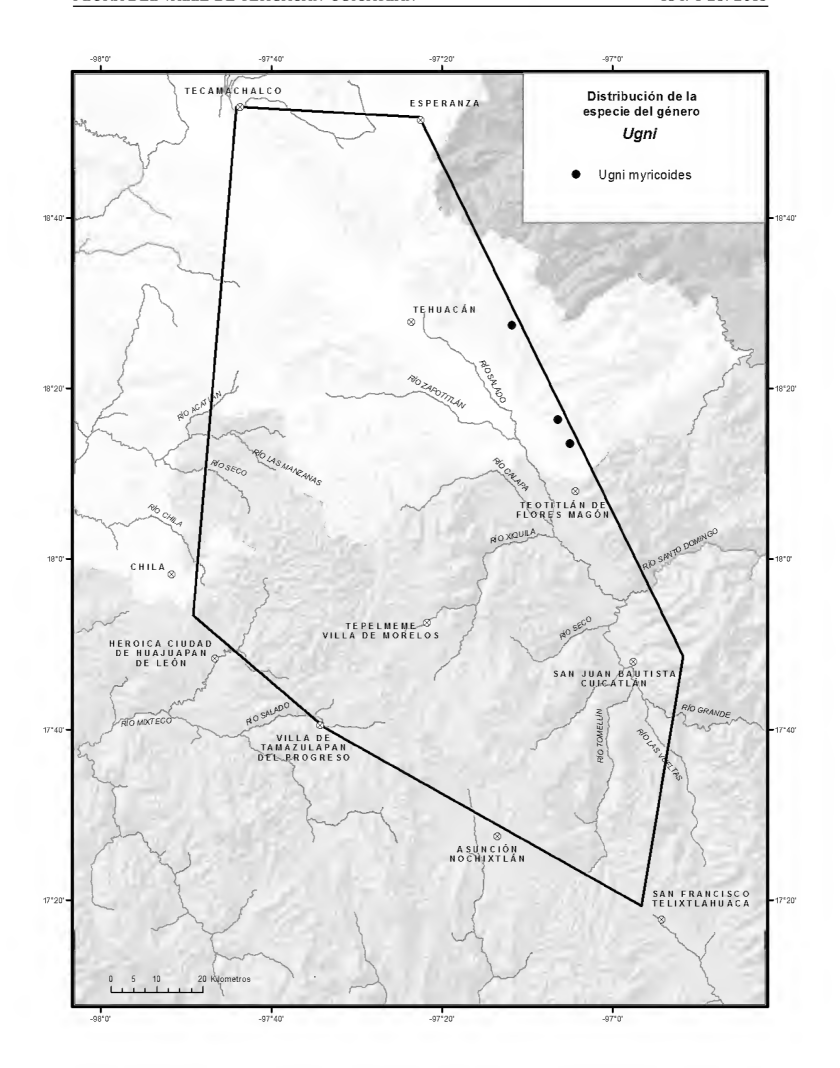


Fig. 5. *Ugni myricoides*. -a. Rama con hojas y flores. -b. Flor. -c. Fruto. Ilustrado por **Manuel Escamilla** y reproducido de Fl. de Veracruz 62: 137. 1990, con autorización de los editores.



Arbustos 1.0-2.0(-3.0) m. Tallos jóvenes de corteza lisa, pardo rojiza, pilosos a glabrescentes, con tricomas ca. 1.0 mm largo, simples, adpresos o erectos y curvados, blanquecinos o pardo rojizos; cuando maduros la corteza pardo rojiza o grisácea y escamosa, desprendiéndose en tiras alargadas. Hojas opuesto decusadas, rara vez agrupadas en algunas ramas jóvenes, pecíolos 1.0-4.0(-6.0) mm largo, acanalados a comprimidos, esparcido pilosos o glabros; láminas 0.4-2.5(-3.7) cm largo, 0.2-1.4(-2.0) cm ancho, elípticas, ovadas a lanceoladas, base cuneada, ápice agudo a acuminado, margen entero y ligeramente revoluto, coriáceas, nervaduras laterales ca. 5 pares, ligeramente visibles, las nervaduras marginales tan desarrolladas como las laterales. Inflorescencias con pedúnculos 0.9-1.9 cm largo, teretes a aplanados, pilosos a glabros; bractéolas 2, libres, persistentes, reflexas, 2.8-7.5 mm largo, lanceolado-elípticas a lineares, coriáceas, esparcidamente pilosas a glabras. Flores con hipanto obcónico a campanulado, piloso a glabro; cáliz con lóbulos 1.5-4.0 mm largo, 1.0-2.0 mm ancho, triangulares, triangular-oblongos o atenuado-triangulares, internamente glabros, externa y esparcidamente pilosos, hasta glabros; corola con pétalos 4.0-7.0 mm largo, orbiculares, obovados u oblongos, blancos o rosados, glabros, con una mácula más oscura en el centro, glandular-punteados; disco nectarífero 1.5-2.5(4.0) mm diámetro, glabro o esparcidamente piloso; androceo con (10-)20-40(-58) estambres, 2.0-3.5 mm largo, anteras 0.5-1.0 mm largo; gineceo con ovario 3-locular, ca. 0.3 cm diámetro, óvulos 4-23 por lóculo, placentación axial, estilo 4.0-7.0 mm largo, glabro, estigma capitado. Bayas 5.0-8-0 mm largo, 6.0-8.0 mm diámetro, subglobosas, rugosas, rojizas a purpúreas; semillas 14-20, 1.5-2.0 mm largo.

Discusión. Esta especie contiene aceites esenciales en las hojas, el mayor constituyente es el α-pineno (52.1%), se utiliza en la elaboración de analgésicos y anticonceptivos (Quintao *et al.* 2010; Ferreira *et al.* 2016). Los frutos de *Ugni molinae* (murta, murtilla o guayaba chilena) son consumidos en Sudamérica; al igual que *U. myricoides* presenta compuestos químicos útiles y es considerada económicamente más importante (Retamales *et al.* 2014).

Distribución. De México a Sudamérica. En México se conoce de los estados de Chiapas, Oaxaca y Veracruz.

Ejemplares examinados. PUEBLA. Mpio. Coxcatlán: 4 km al este de Pala, brecha a Zoquitlán, *Tenorio 15928* (MEXU); La Y griega, desviación a Coyomeapan, de la brecha a Zoquitlán, *Tenorio* y *Romero 7498* (MEXU). Mpio. Vicente Guerrero: 74 km south of MEX 150 (Puebla-Orizaba road) on the Nicolás Bravo road, about 2 km north of the intersection to Tepeyulo, *Grimes 2808* (MEXU).

Hábitat. Bosque de *Quercus*. En elevaciones ca. 2540 m.

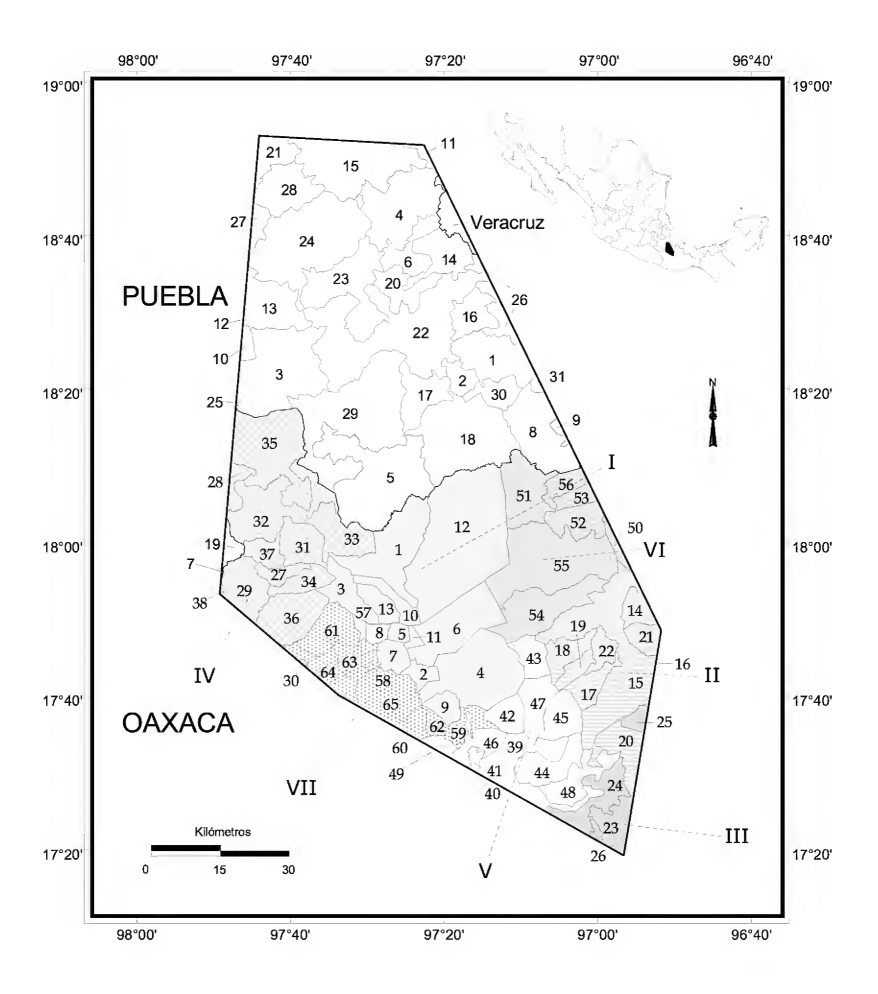
Fenología. Floración en septiembre. Fructificación desconocida.

Uso. Los frutos son comestibles.

ÍNDICE DE NOMBRES CIENTÍFICOS

```
Acca 15
                                      Myrtaceae 1, 2, 3, 6, 7, 11, 15, 20
Acreugenia 11
                                      Myrtales 1, 6
Algrizea 11
                                      Myrteae 2, 6, 7, 11
Anamomis 11, 12
                                      Myrtinae 15
       A. fragrans 12
                                      Myrtoideae 2, 7
Calyptropsidium 15
                                      Myrtus 11
Chamelaucieae 2
                                              M. fragrans 11, 12
Cumetea 12
                                              M. friedrichsthalii 21
        C. fragrans 12
                                              M. guajava 16
Emurtia 6
                                              M. guineensis 17
Eucalyptus 2, 3, 4, 9
                                              M. matudae 21
        E. camaldulensis 3, 4, 5, 9
                                              M. montana 21
       E. cinerea 4
                                              M. myricoides 21
       E. globulus 4
                                      Phyllocalix 6
                                      Pseudomyrcianthes 11
       E. tereticornis 4
Eugenia 1, 2, 6, 7, 8, 9
                                      Psidiastrum 6
       E. argyrea 8
                                      Psidiopsis 15
                                      Psidium 2, 15, 16, 19
       E. capuli 7
       E. chacteana 8
                                              P. grandifolium 15
        E. dichotoma 12
                                              P. guajava 15, 16, 19, 20
                                              P. guineense 15, 16, 17, 18, 19
               var. fragrans 12
        E. disticha 8
                                              P. molle 17
                                      Psiloxyloideae 2
               var. galalonensis 8
        E. foetida 7
                                      Racemosae 6
        E. fragrans 12
                                      Rhodomyrtus 6
        E. friedrichsthalii 21
                                      Stenocalyx 6
        E. galalonenesis 8, 9, 10, 11
                                      Syzygium 6, 7
        E. lopeziana 12
                                      Sysygieae 7
        E. punctata 12
                                      Ugni 2, 20, 23
       E. steyermarkii 12
                                              U. disterigmoides 21
Greggia 6
                                              U. friedrichsthalii 21
Guaiava 15
                                              U. molinae 20, 24
                                              U. montana 21
Guajava 17
        G. guineensis 17
                                              U. myricoides 21, 22, 23, 24
Leptospermeae 2
Leptospermoideae 2
Mitropsidium 15
Monimiastrum 6
Mosiera 17
        M. guineensis 17
Myrcia 12
       M. seleriana 12
Myrcianthes 2, 11, 14
        M. fragrans 12, 13, 14, 15
```

Myrcialeucus 6



OAXACA

DISTRITO	MUNICIPIO	No.
I Coixtlahuaca	Concepción Buenavista San Cristóbal Suchixtlahuaca San Francisco Teopan	1 2 3
	San Juan Bautista Coixtlahuaca San Mateo Tlapiltepec	4 5
	San Miguel Tequixtepec	6
	San Miguel Tulancingo	7 8
	Santa Magdalena Jicotlán Santa María Nativitas	9
	Santiago Ihuitlán Plumas	10
	Santiago Tepetlapa Tepelmeme Villa de Morelos	11 12
	Tlacotepec Plumas	13
II Cuicatlán	Concepción Pápalo	14
	San Juan Bautista Cuicatlán	15 16
	San Juan Tepeuxila San Pedro Jaltepetongo	16 17
	San Pedro Jocotipac	18
	Santa María Texcatitlán Santiago Nacaltepec	19 20
	Santos Reyes Pápalo	21
	Valerio Trujano	22
III Etla	San Francisco Telixtlahuaca	23
	San Jerónimo Sosola San Juan Bautista Atatlahuaca	$\begin{array}{c} 24 \\ 25 \end{array}$
	Santiago Tenango	26
IV Huajuapan	Asunción Cuyotepeji	27
·	Cosoltepec	28
	Ciudad de Huajuapan de Léon San Andrés Dinicuiti	29 30
	San Juan Bautista Suchitepec	31
	San Pedro y San Pablo Tequixtepec Santa Catarina Zapoquila	32 33
	Santa María Camotlán	34
	Santiago Chazumba Santiago Huajolotitlán	35 36
	Santiago Miltepec	3 0
	Zapotitlán Palmas	38

San Andrés Sinaxtla	MYRTACEAE		MA. MAGI	DALENA AYALA		
San Andrés Sinaxtla	DISTRITO		MUNICIPIO	No.		
San Juan Yucuita	V Nochixtlán	Asunc	ión Nochixtlán	39		
San Miguel Chicaua		San A	ndrés Sinaxtla	40		
San Miguel Huautla 43 San Pedro Coxcaltepec Cántaros 44 Santa María Apazco 45 Santa María Apazco 45 Santa María Chachoapan 46 Santiago Apoala 47 Santiago Huauclilla 48 Santo Domingo Yanhuitlán 49		San Jı	ıan Yucuita	41		
San Pedro Coxcaltepec Cántaros		San M	iguel Chicaua	42		
Santa María Apazeo		San M	iguel Huautla	43		
Santa María Chachoapan 46		San Pe	edro Coxcaltepec Cántaros	44		
Santiago Apoala 47 Santiago Huauclilla 48 Santo Domingo Yanhuitlán 49		Santa	María Apazco			
Santiago Huauclilla			<u>-</u>			
VI Teotitlán			<u> </u>			
VI Teotitlán Mazatlán Villa de Flores 50 San Antonio Nanahuatipan 51 San Juan de Los Cues 52 San Martín Toxpalan 53 Santa María Ixcatlán 54 Santa María Ixcatlán 54 Santa María Tecomavaca 55 Teotitlán de Flores Magón 56			_			
San Antonio Nanahuatipan 51		Santo	Domingo Yanhuitlán	49		
San Juan de Los Cues 52 San Martín Toxpalan 53 Santa María Ixcatlán 54 Santa María Tecomavaca 55 Teotitlán de Flores Magón 56	VI Teotitlán	Mazat	lán Villa de Flores	50		
San Martín Toxpalan 53 Santa María Ixcatlán 54 Santa María Tecomavaca 55 Teotitlán de Flores Magón 56		San A	San Antonio Nanahuatipan			
Santa María Ixcatlán 54 Santa María Tecomavaca 55 Teotitlán de Flores Magón 56 VII Teposcolula		San Jı	<u>-</u>			
Santa María Tecomavaca Teotitlán de Flores Magón VII Teposcolula La Trinidad Vista Hermosa San Antonio Acutla San Bartolo Soyaltepec San Juan Teposcolula San Pedro Nopala Santo Domingo Tonaltepec Teotongo Villa de Tamazulapan del Progreso Villa Tejupan de la Unión MUNICIPIO No. MUNICIPIO No. MUNICIPIO No. Ajalpan 1 San Gabriel Chilac 17 Altepexi 2 San José Miahuatlán 18 Atexcal 3 San Miguel Ixitlán 19 Cañada Morelos 4 Santiago Miahuatlán 18 Atexcal 3 San Miguel Ixitlán 19 Cañada Morelos 4 Santiago Miahuatlán 20 Caltepec 5 Tecamachalco 21 Chapulco 6 Tehuacán 22 Chila 7 Tepanco de López 23 Coxcatlán 8 Tlacotepec de Benito Juárez 24 Coyomeapan 9 Totoltepec de Guerrero 25 Coyotepec 10 Vicente Guerrero 26 Esperanza 11 Xochitlán Todos Santos 27 Ixcaquixtla 12 Yehualtepec 28 Juan N. Méndez 13 Zapotitlán 29 Nicolás Bravo 14 Zinacatepec 30 Palmar de Bravo 15 Zoquitlán 31		San M	artín Toxpalan	53		
VII Teposcolula La Trinidad Vista Hermosa San Antonio Acutla San Bartolo Soyaltepec San Juan Teposcolula San Pedro Nopala San Domingo Tonaltepec Teotongo Villa de Tamazulapan del Progreso Villa Tejupan de la Unión MUNICIPIO No. MUNICIPIO No. MUNICIPIO No. MUNICIPIO No. Ajalpan 1 San Gabriel Chilac 17 Altepexi 2 San José Miahuatlán 18 Atexcal 3 San Miguel Ixitlán 19 Cañada Morelos 4 Santiago Miahuatlán 19 Cañada Morelos 4 Santiago Miahuatlán 20 Caltepec 5 Tecamachalco 21 Chapulco 6 Tehuacán 22 Chila 7 Tepanco de López Coxcatlán 8 Tlacotepec de Benito Juárez 24 Coyomeapan 9 Totoltepec de Guerrero 25 Coyotepec 10 Vicente Guerrero 26 Esperanza 11 Xochitlán Todos Santos 27 Iscaquixtla 12 Yehualtepec 28 Juan N. Méndez 13 Zapotitlán 29 Nicolás Bravo 14 Zinacatepec 30 Palmar de Bravo 15 Zoquitlán 31		Santa	María Ixcatlán	54		
VII Teposcolula		Santa	María Tecomavaca	55		
San Antonio Acutla 58 San Bartolo Soyaltepec 59 San Juan Teposcolula 60 San Pedro Nopala 61 Santo Domingo Tonaltepec 62 Teotongo 63 Villa de Tamazulapan del Progreso 64 Villa Tejupan de la Unión 65 MUNICIPIO No. MUNICIPIO No. Ajalpan 1 San Gabriel Chilac 17 Altepexi 2 San José Miahuatlán 18 Atexcal 3 San Miguel Ixitlán 19 Cañada Morelos 4 Santiago Miahuatlán 19 Cañada Morelos 4 Santiago Miahuatlán 20 Caltepec 5 Tecamachalco 21 Chapulco 6 Tehuacán 22 Chila 7 Tepanco de López 23 Coxcatlán 8 Tlacotepec de Benito Juárez 24 Coyomeapan 9 Totoltepec de Guerrero 25 Coyotepec 10 Vicente Guerrero 26 Esperanza 11 Xochitlán Todos Santos 27 Ixcaquixtla 12 Yehualtepec 28 Juan N. Méndez 13 Zapotitlán 29 Nicolás Bravo 14 Zinacatepec 30 Palmar de Bravo 15 Zoquitlán 31		Teotitl	án de Flores Magón	56		
San Bartolo Soyaltepec 59 San Juan Teposcolula 60 San Pedro Nopala 61 Santo Domingo Tonaltepec 62 Teotongo 63 Villa de Tamazulapan del Progreso 64 Villa Tejupan de la Unión 65 PUEBLA MUNICIPIO No. MUNICIPIO No. Ajalpan 1 San Gabriel Chilac 17 Altepexi 2 San José Miahuatlán 18 Atexcal 3 San Miguel Ixitlán 19 Cañada Morelos 4 Santiago Miahuatlán 20 Caltepec 5 Tecamachalco 21 Chapulco 6 Tehuacán 22 Chila 7 Tepanco de López 23 Coxcatlán 8 Tlacotepec de Benito Juárez 24 Coyomeapan 9 Totoltepec de Guerrero 25 Coyotepec 10 Vicente Guerrero 26 Esperanza 11 Xochitlán Todos Santos 27 Ikcaquixtla 12 Yehualtepec 28 Juan N. Méndez 13 Zapotitlán 29 Nicolás Bravo 14 Zinacatepec 30 Palmar de Bravo 15 Zoquitlán 31	VII Teposcolula	La Tri	nidad Vista Hermosa	57		
San Juan Teposcolula 60 San Pedro Nopala 61 Santo Domingo Tonaltepec 62 Teotongo 63 Villa de Tamazulapan del Progreso 64 Villa Tejupan de la Unión 65 PUEBLA MUNICIPIO No. MUNICIPIO No. Ajalpan 1 San Gabriel Chilac 17 Altepexi 2 San José Miahuatlán 18 Atexcal 3 San Miguel Ixitlán 19 Cañada Morelos 4 Santiago Miahuatlán 20 Caltepec 5 Tecamachalco 21 Chapulco 6 Tehuacán 22 Chila 7 Tepanco de López 23 Coxcatlán 8 Tlacotepec de Benito Juárez 24 Coyomeapan 9 Totoltepec de Guerrero 25 Coyotepec 10 Vicente Guerrero 26 Esperanza 11 Xochitlán Todos Santos 27 Ixcaquixtla 12 Yehualtepec 28 Juan N. Méndez 13 Zapotitlán 29 Nicolás Bravo 14 Zinacatepec 30 Palmar de Bravo 15 Zoquitlán 31		San A	San Antonio Acutla			
San Pedro Nopala Santo Domingo Tonaltepec G2 Teotongo Villa de Tamazulapan del Progreso Villa Tejupan de la Unión 65 PUEBLA MUNICIPIO No. MUNICIPIO No. Ajalpan 1 San Gabriel Chilac 17 Altepexi 2 San José Miahuatlán 18 Atexcal 3 San Miguel Ixitlán 19 Cañada Morelos 4 Santiago Miahuatlán 20 Caltepec 5 Tecamachalco 21 Chapulco 6 Tehuacán 22 Chila 7 Tepanco de López 23 Coxcatlán 8 Tlacotepec de Benito Juárez 24 Coyomeapan 9 Totoltepec de Guerrero 25 Coyotepec 10 Vicente Guerrero 25 Coyotepec 10 Vicente Guerrero 26 Esperanza 11 Xochitlán Todos Santos 27 Ixcaquixtla 12 Yehualtepec 28 Juan N. Méndez 13 Zapotitlán 29 Nicolás Bravo 14 Zinacatepec 30 Palmar de Bravo 15 Zoquitlán 31		San Ba	artolo Soyaltepec	59		
Santo Domingo Tonaltepec 62 Teotongo 63 Villa de Tamazulapan del Progreso 64 Villa Tejupan de la Unión 65 PUEBLA MUNICIPIO No. MUNICIPIO No. Ajalpan 1 San Gabriel Chilae 17 Altepexi 2 San José Miahuatlán 18 Atexcal 3 San Miguel Ixitlán 19 Cañada Morelos 4 Santiago Miahuatlán 20 Caltepec 5 Tecamachalco 21 Chapulco 6 Tehuacán 22 Chila 7 Tepanco de López 23 Coxcatlán 8 Tlacotepec de Benito Juárez 24 Coyomeapan 9 Totoltepec de Guerrero 25 Coyotepec 10 Vicente Guerrero 26 Esperanza 11 Xochitlán Todos Santos 27 Ixcaquixtla 12 Yehualtepec 28 Juan N. Méndez 13 Zapotitlán 29 Nicolás Bravo 14 Zinacatepec 30 Palmar de Bravo 15 Zoquitlán 31		San Ju	ıan Teposcolula	60		
Teotongo Villa de Tamazulapan del Progreso 64 Villa Tejupan de la Unión 65 PUEBLA MUNICIPIO No. MUNICIPIO No. Ajalpan 1 San Gabriel Chilac 17 Altepexi 2 San José Miahuatlán 18 Atexcal 3 San Miguel Ixitlán 19 Cañada Morelos 4 Santiago Miahuatlán 20 Caltepec 5 Tecamachalco 21 Chapulco 6 Tehuacán 22 Chila 7 Tepanco de López 23 Coxcatlán 8 Tlacotepec de Benito Juárez 24 Coyomeapan 9 Totoltepec de Guerrero 25 Coyotepec 10 Vicente Guerrero 26 Esperanza 11 Xochitlán Todos Santos 27 Ixcaquixtla 12 Yehualtepec 28 Juan N. Méndez 13 Zapotitlán 29 Nicolás Bravo 14 Zinacatepec 30 Palmar de Bravo 15 Zoquitlán 31			_			
Villa de Tamazulapan del Progreso Villa Tejupan de la Unión PUEBLA MUNICIPIO No. Ajalpan 1 San Gabriel Chilac 17 Altepexi 2 San José Miahuatlán 18 Atexcal 3 San Miguel Ixitlán 19 Cañada Morelos 4 Santiago Miahuatlán 20 Caltepec 5 Tecamachalco 21 Chapulco 6 Tehuacán 22 Chila 7 Tepanco de López Chila 7 Tepanco de López 23 Coxcatlán 8 Tlacotepec de Benito Juárez 24 Coyomeapan 9 Totoltepec de Guerrero 25 Coyotepec 10 Vicente Guerrero 25 Coyotepec 10 Vicente Guerrero 26 Esperanza 11 Xochitlán Todos Santos 27 Ixcaquixtla 12 Yehualtepec 28 Juan N. Méndez 13 Zapotitlán 29 Nicolás Bravo 14 Zinacatepec 30 Palmar de Bravo 15 Zoquitlán 31						
Villa Tejupan de la Unión PUEBLA MUNICIPIO No. MUNICIPIO No. Ajalpan 1 San Gabriel Chilac 17 Altepexi 2 San José Miahuatlán 18 Atexcal 3 San Miguel Ixitlán 19 Cañada Morelos 4 Santiago Miahuatlán 20 Caltepec 5 Tecamachalco 21 Chapulco 6 Tehuacán 22 Chila 7 Tepanco de López 23 Coxcatlán 8 Tlacotepec de Benito Juárez 24 Coyomeapan 9 Totoltepec de Guerrero 25 Coyotepec 10 Vicente Guerrero 26 Esperanza 11 Xochitlán Todos Santos 27 Ixcaquixtla 12 Yehualtepec 28 Juan N. Méndez 13 Zapotitlán 29 Nicolás Bravo 14 Zinacatepec 30 Palmar de Bravo 15 Zoquitlán 31						
PUEBLA MUNICIPIO No. MUNICIPIO No. Ajalpan 1 San Gabriel Chilac 17 Altepexi 2 San José Miahuatlán 18 Atexcal 3 San Miguel Ixitlán 19 Cañada Morelos 4 Santiago Miahuatlán 20 Caltepec 5 Tecamachalco 21 Chapulco 6 Tehuacán 22 Chila 7 Tepanco de López 23 Coxcatlán 8 Tlacotepec de Benito Juárez 24 Coyomeapan 9 Totoltepec de Guerrero 25 Coyotepec 10 Vicente Guerrero 26 Esperanza 11 Xochitlán Todos Santos 27 Ixcaquixtla 12 Yehualtepec 28 Juan N. Méndez 13 Zapotitlán 29 Nicolás Bravo 14 Zinacatepec 30 Palmar de Bravo 15 Zoquitlán 31			-			
MUNICIPIO No. MUNICIPIO No. Ajalpan 1 San Gabriel Chilac 17 Altepexi 2 San José Miahuatlán 18 Atexcal 3 San Miguel Ixitlán 19 Cañada Morelos 4 Santiago Miahuatlán 20 Caltepec 5 Tecamachalco 21 Chapulco 6 Tehuacán 22 Chila 7 Tepanco de López 23 Coxcatlán 8 Tlacotepec de Benito Juárez 24 Coyomeapan 9 Totoltepec de Guerrero 25 Coyotepec 10 Vicente Guerrero 26 Esperanza 11 Xochitlán Todos Santos 27 Ixcaquixtla 12 Yehualtepec 28 Juan N. Méndez 13 Zapotitlán 29 Nicolás Bravo 14 Zinacatepec 30 Palmar de Bravo 15 Zoquitlán 31		Villa T	ejupan de la Unión	65		
Ajalpan 1 San Gabriel Chilac 17 Altepexi 2 San José Miahuatlán 18 Atexcal 3 San Miguel Ixitlán 19 Cañada Morelos 4 Santiago Miahuatlán 20 Caltepec 5 Tecamachalco 21 Chapulco 6 Tehuacán 22 Chila 7 Tepanco de López 23 Coxcatlán 8 Tlacotepec de Benito Juárez 24 Coyomeapan 9 Totoltepec de Guerrero 25 Coyotepec 10 Vicente Guerrero 26 Esperanza 11 Xochitlán Todos Santos 27 Ixcaquixtla 12 Yehualtepec 28 Juan N. Méndez 13 Zapotitlán 29 Nicolás Bravo 14 Zinacatepec 30 Palmar de Bravo 15 Zoquitlán 31	PUEBLA					
Altepexi 2 San José Miahuatlán 18 Atexcal 3 San Miguel Ixitlán 19 Cañada Morelos 4 Santiago Miahuatlán 20 Caltepec 5 Tecamachalco 21 Chapulco 6 Tehuacán 22 Chila 7 Tepanco de López 23 Coxcatlán 8 Tlacotepec de Benito Juárez 24 Coyomeapan 9 Totoltepec de Guerrero 25 Coyotepec 10 Vicente Guerrero 26 Esperanza 11 Xochitlán Todos Santos 27 Ixcaquixtla 12 Yehualtepec 28 Juan N. Méndez 13 Zapotitlán 29 Nicolás Bravo 14 Zinacatepec 30 Palmar de Bravo 15 Zoquitlán 31		No.				
Atexcal 3 San Miguel Ixitlán 19 Cañada Morelos 4 Santiago Miahuatlán 20 Caltepec 5 Tecamachalco 21 Chapulco 6 Tehuacán 22 Chila 7 Tepanco de López 23 Coxcatlán 8 Tlacotepec de Benito Juárez 24 Coyomeapan 9 Totoltepec de Guerrero 25 Coyotepec 10 Vicente Guerrero 26 Esperanza 11 Xochitlán Todos Santos 27 Ixcaquixtla 12 Yehualtepec 28 Juan N. Méndez 13 Zapotitlán 29 Nicolás Bravo 14 Zinacatepec 30 Palmar de Bravo 15 Zoquitlán 31	-					
Cañada Morelos4Santiago Miahuatlán20Caltepec5Tecamachalco21Chapulco6Tehuacán22Chila7Tepanco de López23Coxcatlán8Tlacotepec de Benito Juárez24Coyomeapan9Totoltepec de Guerrero25Coyotepec10Vicente Guerrero26Esperanza11Xochitlán Todos Santos27Ixcaquixtla12Yehualtepec28Juan N. Méndez13Zapotitlán29Nicolás Bravo14Zinacatepec30Palmar de Bravo15Zoquitlán31	-					
Caltepec5Tecamachalco21Chapulco6Tehuacán22Chila7Tepanco de López23Coxcatlán8Tlacotepec de Benito Juárez24Coyomeapan9Totoltepec de Guerrero25Coyotepec10Vicente Guerrero26Esperanza11Xochitlán Todos Santos27Ixcaquixtla12Yehualtepec28Juan N. Méndez13Zapotitlán29Nicolás Bravo14Zinacatepec30Palmar de Bravo15Zoquitlán31			9			
Chapulco6Tehuacán22Chila7Tepanco de López23Coxcatlán8Tlacotepec de Benito Juárez24Coyomeapan9Totoltepec de Guerrero25Coyotepec10Vicente Guerrero26Esperanza11Xochitlán Todos Santos27Ixcaquixtla12Yehualtepec28Juan N. Méndez13Zapotitlán29Nicolás Bravo14Zinacatepec30Palmar de Bravo15Zoquitlán31			_			
Chila7Tepanco de López23Coxcatlán8Tlacotepec de Benito Juárez24Coyomeapan9Totoltepec de Guerrero25Coyotepec10Vicente Guerrero26Esperanza11Xochitlán Todos Santos27Ixcaquixtla12Yehualtepec28Juan N. Méndez13Zapotitlán29Nicolás Bravo14Zinacatepec30Palmar de Bravo15Zoquitlán31	-					
Coxcatlán8Tlacotepec de Benito Juárez24Coyomeapan9Totoltepec de Guerrero25Coyotepec10Vicente Guerrero26Esperanza11Xochitlán Todos Santos27Ixcaquixtla12Yehualtepec28Juan N. Méndez13Zapotitlán29Nicolás Bravo14Zinacatepec30Palmar de Bravo15Zoquitlán31						
Coyomeapan9Totoltepec de Guerrero25Coyotepec10Vicente Guerrero26Esperanza11Xochitlán Todos Santos27Ixcaquixtla12Yehualtepec28Juan N. Méndez13Zapotitlán29Nicolás Bravo14Zinacatepec30Palmar de Bravo15Zoquitlán31			-			
Coyotepec10Vicente Guerrero26Esperanza11Xochitlán Todos Santos27Ixcaquixtla12Yehualtepec28Juan N. Méndez13Zapotitlán29Nicolás Bravo14Zinacatepec30Palmar de Bravo15Zoquitlán31			-			
Esperanza 11 Xochitlán Todos Santos 27 Ixcaquixtla 12 Yehualtepec 28 Juan N. Méndez 13 Zapotitlán 29 Nicolás Bravo 14 Zinacatepec 30 Palmar de Bravo 15 Zoquitlán 31	-		-			
Ixcaquixtla12Yehualtepec28Juan N. Méndez13Zapotitlán29Nicolás Bravo14Zinacatepec30Palmar de Bravo15Zoquitlán31	-					
Juan N. Méndez13Zapotitlán29Nicolás Bravo14Zinacatepec30Palmar de Bravo15Zoquitlán31	-					
Nicolás Bravo14Zinacatepec30Palmar de Bravo15Zoquitlán31	_		<u>-</u>			
Palmar de Bravo 15 Zoquitlán 31						
1			-			
	San Antonio Cañada		1	01		

Flora del Valle de Tehuacán-Cuicatlán. Fascículo 134. Myrtaceae, se terminó de imprimir el 10 de noviembre de 2015, en los talleres de S y G editores, Cuapinol 52, Col. Pedregal de Santo Domingo, 04369 México, D.F. sygeditorespress@gmail.com. Se tiraron 300 ejemplares sobre papel bond de 90 grs. y las cubiertas en cartulina reciclada concept de 220 grs., el cuidado de la edición estuvo a cargo de los editores.

FASCÍCULOS PUBLICADOS *

ľ	No. Fasc.	Γ	Vo. Fas
Acanthaceae Thomas F. Daniel	23	Caprifoliaceae Jose Ángel Villarreal-	
Achatocarpaceae Rosalinda Medina-		Quintanilla	58
Lemos	73	Caricaceae J.A. Lomelí-Sención	21
Agavaceae Abisaí García-Mendoza	88	Celastraceae Curtis Clevinger y	
Aizoaceae Rosalinda Medina-Lemos	46	Jennifer Clevinger	76
Amaranthaceae Silvia Zumaya-	100	Chlorophyta Eberto Novelo	94
Mendoza e Ivonne Sánchez del Pino	133	Cistaceae Graciela Calderón de	0
Anacampserotaceae Gilberto Ocampo-		Rzedowski y Jerzy Rzedowski	6 53
Acosta	84	Cleomaceae Mark F. Newman	
Anacardiaceae Rosalinda Medina-	71	Convallariaceae J. Gabriel Sánchez-K. Cucurbitaceae Rafael Lira e Isela	en 19
Lemos y Rosa María Fonseca	31	Rodríguez Arévalo	22
Annonaceae Lawrence M. Kelly	31	Cyanoprokaryota Eberto Novelo	90
Apocynaceae Leonardo O. Alvarado- Cárdenas	38	· - ·	90
Araliaceae Rosalinda Medina-Lemos	4	Cytinaceae Leonardo O. Alvarado- Cárdenas	56
Arecaceae Hermilo J. Quero	7	Dioscoreaceae Oswaldo Téllez V.	9
Aristolochiaceae Lawrence M. Kelly	29	Ebenaceae Lawrence M. Kelly	34
Asclepiadaceae Verónica Juárez-Jaime		Elaeocarpaceae Rosalinda Medina-	04
y Lucio Lozada	37	Lemos	16
Asphodelaceae J. Gabriel Sánchez-Ken		Erythroxylaceae Lawrence M. Kelly	33
Asteraceae Tribu Liabeae	10	Euglenophyta Eberto Novelo	117
Rosario Redonda-Martínez	98	Euphorbiaceae Tribu Crotonoideae	111
Asteraceae Tribu Plucheeae	00	Martha Martínez-Gordillo, Francisco	
Rosalinda Medina-Lemos y José Luis		Javier Fernández Casas, Jaime Jimén	ez-
Villaseñor-Ríos	78	Ramírez, Luis David Ginez-Vázquez,	.02
Asteraceae Tribu Senecioneae	. 0	Karla Vega-Flores	111
Rosario Redonda-Martínez y José Luis	,	Fabaceae Tribu Aeschynomeneae Alr	
Villaseñor-Ríos	89	Rosa Olvera, Susana Gama-López y	
Asteraceae Tribu Tageteae José Ángel		Alfonso Delgado-Salinas	107
Villarreal-Quintanilla, José Luis		Fabaceae Tribu Crotalarieae Carmen	
Villaseñor-Ríos y Rosalinda Medina-		Soto-Estrada	40
Lemos	62	Fabaceae Tribu Desmodieae Leticia	
Asteraceae Tribu Vernonieae		Torres-Colín y Alfonso Delgado-Salina	as 59
Rosario Redonda-Martínez y José Luis	;	Fabaceae Tribu Galegeae Rosaura	
Villaseñor-Ríos	72	Grether y Rosalinda Medina-Lemos	121
Bacillariophyta Eberto Novelo	102	Fabaceae Tribu Psoraleeae Rosalinda	_
Ba sellace ae Rosalinda Medina-Lemos	35	Medina-Lemos	13
Betulaceae Salvador Acosta-Castellano	s 54	Fabaceae Tribu Sophoreae Oswaldo	
Bignoniaceae Esteban Martínez y		Téllez V. y Mario Sousa S.	2
Clara Hilda Ramos	104	Fagaceae M. Lucía Vázquez-Villagrán	28
Bombacaceae Diana Heredia-López	113	Fouquieriaceae Exequiel Ezcurra y	
Boraginaceae Erika M. Lira-Charco y		Rosalinda Medina-Lemos	18
Helga Ochoterena	110	Garryaceae Lorena Villanueva-	
Bromeliaceae Ana Rosa López-Ferrari		Almanza	116
y Adolfo Espejo-Serna	122	Gentianaceae José Ángel Villarreal-	
Buddlejaceae Gilberto Ocampo-Acosta		Quintanilla	60
Burseraceae Rosalinda Medina-Lemos	66	Gesneriaceae Angélica Ramírez-Roa	64
Buxaceae Rosalinda Medina-Lemos	74	Gymnospermae Rosalinda Medina-	10
Cactaceae Salvador Arias-Montes,		Lemos y Patricia Dávila A.	12
Susana Gama López y Leonardo Ulise		Hernandiaceae Rosalinda Medina-	05
Guzmán-Cruz (1a ed.)	14	Lemos	25
Cactaceae Salvador Arias-Montes,		Heterokontophyta Eberto Novelo	118
Susana Gama-López, L. Ulises Guzmár		Hippocrateaceae Rosalinda Medina-	115
Cruz y Balbina Vázquez-Benítez (2a ed		Lemos	115
Cannabagga María Magdalana Ayala	a 26 129	Hydrangaagaa Emmanuel Pérez Cali	15 - 106
Cannabaceae María Magdalena Ayala	51	Hypovidaceae I Cabriel Sánchez-Ken	
Capparaceae Mark F. Newman	91	Hypoxidaceae J. Gabriel Sánchez-Ken	os

^{*} Por orden alfabético de familia

FASCÍCULOS PUBLICADOS *

No. Fasc.

No. Fasc.

Juglandaceae Mauricia Antonia Mara		Poaceae subfamilias Arundinoideae,	
Juglandaceae Mauricio Antonio Mora- Jarvio	77	Bambusoideae, Centothecoideae	
Julianiaceae Rosalinda Medina-Lemos	30	Patricia Dávila A. y J. Gabriel	
Krameriaceae Rosalinda Medina-Lemos		Sánchez-Ken	3
Lauraceae Francisco G. Lorea	3 40	Poaceae subfamilia Panicoideae	U
Hernández y Nelly Jiménez Pérez	82	J. Gabriel Sánchez-Ken	81
Lennoaceae Leonardo O. Alvarado-	-	Polemoniaceae Rosalinda Medina-	01
Cárdenas	50	Lemos y Valentina Sandoval-Granillo	114
Lentibulariaceae Sergio Zamudio-Ruiz	45	Polygonaceae Eloy Solano y María	
Linaceae Jerzy Rzedowski y Graciela		Magdalena Ayala	63
Calderón de Rzedowski	5	Primulaceae Marcela Martínez-López y	
Loasaceae Lorena Villanueva-Almanza	93	Lorena Villanueva-Almanza	101
Loganiaceae Leonardo O. Alvarado-		Pteridophyta Ramón Riba y Rafael Lira	
Cárdenas	52	Pteridophyta II Ernesto Velázquez	
Lythraceae Juan J. Lluhí	125	Montes	67
Malvaceae Paul A. Fryxell	1	Pteridophyta III Pteridaceae	
Melanthiaceae Dawn Frame, Adolfo		Ernesto Velázquez Montes	80
Espejo y Ana Rosa López-Ferrari	47	Pteridophyta IV Ernesto Velázquez-	
Melastomataceae Carol A. Todzia	8	Montes	132
Meliaceae Ma. Teresa Germán-Ramírez	42	Resedaceae Rosario Redonda-Martínez	123
Menispermaceae Pablo Carrillo-Reyes	70	Rhodophyta Eberto Novelo	119
Mimosaceae Tribu Acacieae		Rosaceae Julio Martínez-Ramírez	120
Lourdes Rico Arce y Amparo		Salicaceae María Magdalena Ayala y	
Rodríguez	20	Eloy Solano	87
Mimosaceae Tribu Ingeae Gloria		Sambucaceae José Ángel Villarreal-	
Andrade M., Rosaura Grether, Héctor M	ΛI.	Quintanilla	61
Hernández, Rosalinda Medina-Lemos,		Sapindaceae Jorge Calónico-Soto	86
Lourdes Rico Arce y Mario Sousa S.	109	Sapotaceae Mark F. Newman	57
Mimosaceae Tribu Mimoseae		Saxifragaceae Emmanuel Pérez-Calix	92
Rosaura Grether, Angélica		Setchellanthaceae Mark F. Newman	55
Martínez-Bernal, Melissa Luckow y		Simaroubaceae Rosalinda Medina-	
Sergio Zárate	44	Lemos y Fernando Chiang C.	32
Molluginaceae Rosalinda Medina-Lemo	s 36	Smilacaceae Oswaldo Téllez V.	11
Montiaceae Gilberto Ocampo	112	Sterculiaceae Karina Machuca-	
Moraceae Nahú González-Castañeda y		Machuca	128
Guillermo Ibarra-Manríquez	96	Talinaceae Gilberto Ocampo-Acosta	103
Nolinace ae Miguel Rivera-Lugo y Eloy		Theaceae Rosalinda Medina-Lemos	130
Solano	99	Theophrastaceae Oswaldo Téllez V.	
Orchidaceae Gerardo Adolfo Salazar-		y Patricia Dávila A.	17
Chávez, Rolando Jiménez-Machorro y		Thymelaeaceae Oswaldo Téllez V.	
Luis Martín Sánchez-Saldaña	100	y Patricia Dávila A.	24
Orobanchaceae Leonardo O. Alvarado-		Tiliaceae Clara Hilda Ramos	127
Cárdenas	65	Turneraceae Leonardo O. Alvarado-	
Papaveraceae Daphne A. Córdova-		Cárdenas	43
Maquela	131	Ulmaceae Ma. Magdalena Ayala	124
Passifloraceae Leonardo O. Alvarado-		Urticaceae Victor W. Steinmann	68
Cárdenas	48	Verbenaceae Dominica Willmann,	
Phyllanthaceae Martha Martinez-		Eva-María Schmidt, Michael	
Gordillo y Angélica Cervantes-	00	Heinrich y Horst Rimpler	27
Maldonado	69	Viburnaceae José Angel Villarreal-	
Phyllonomaceae Emmanuel Pérez-Calix	x 91	Quintanilla y Eduardo Estrada-	o
Phytolaccaceae Lorena Villanueva-	105	Castillón	97
Almanza	105	Viscaceae Leonardo O. Alvarado-	
Pinaceae Rosa María Fonseca	126	Cárdenas	75
Plocospermataceae Leonardo O.	4.1	Zygophyllaceae Rosalinda Medina-	100
Alvarado-Cárdenas	41	Lemos	108
Plumbaginaceae Silvia Zumava-			

85

Mendoza

^{*} Por orden alfabético de familia

ISBN 978-607-02-7325-4